



دليل المستخدم

NX3300

يتضمن دليل المستخدم هذا تعليمات مفصلة حول كيفية استخدام الكاميرا.
يرجى قراءة الدليل كاملاً.

SHOOT WOW!
SHARE NOW!

Samsung
SMART CAMERA

معلومات حقوق النسخ

- قد تتغير مواصفات الكاميرا أو محتويات هذا الدليل بدون إشعار مسبق وذلك في حالة تطوير وظائف ومواصفات الكاميرا.
- لا يُسمح لك بإياعادة استخدام أو توزيع أي جزء من هذا الدليل بدون الحصول على إذن مسبق.
- نحن نوصي باستخدام الكاميرا داخل البلد الذي اشتريتها منه.
- استخدم هذه الكاميرا بشكل مسؤول والتزم بالقوانين والتنظيمات المتعلقة باستخدامها.

يمكن أن تضبط الكاميرا استهلاك الطاقة بواسطة وظائف توفير الطاقة.

يمثل PlanetFirst التزام سامسونج للإلكترونيات بالتطوير الدائم والمسؤولية الاجتماعية من خلال الأعمال الصديقة للبيئة والأنشطة الإدارية.



• إن علامة Microsoft Windows وشعار Windows هما علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Microsoft Corporation.

• Mac و Apple App Store علامتان تجاريتان مسجلتان لشركة Apple Corporation و Google Play Store علامة تجارية مسجلة لشركة Google, Inc.

• microSDXC™، microSDHC™، microSD™ و هي علامات تجارية مسجلة لـ SD Association.



• HDMI، وشعار HDMI وعبارة "High Definition" هي علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing LLC.

• Wi-Fi CERTIFIED وشعار Wi-Fi® هي علامات تجارية مسجلة لشركة Wi-Fi Alliance.

• العلامات التجارية، والأسماء التجارية المستخدمة في هذا الدليل تعد ملكية خاصة بمالكيها التاليين.

معلومات الصحة والسلامة

تفادي تعريض قدرة إبصار الأهداف للتلف.

لا تستخدم الفلاش على مسافة قريبة (أقل من 1م) من الأفراد أو الحيوانات. في حالة استخدام الفلاش على مسافة قريبة جدًا من أعين الهدف، فقد يؤدي ذلك إلى تعريض قدرة الإبصار للتلف بشكل مؤقت أو دائم.

احتفظ بالكاميرا بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات المنزلية.

احتفظ بالكاميرا وكمالياتها بعيدًا عن متناول الأطفال الصغار والحيوانات. الأجزاء الصغيرة قد تتسبب في الاختناق، أو التعرض لإصابة خطيرة في حالة ابتلاعها. الأجزاء والكماليات المتحركة قد تشكل أيضًا خطراً.

لا تعرض الكاميرا لضوء الشمس المباشر أو لدرجات حرارة مرتفعة لفترات زمنية طويلة.

فالposure لضوء الشمس المباشر أو لدرجات الحرارة المرتفعة لفترة طويلة قد ينافس مكونات الكاميرا الداخلية.

تجنب تغطية الكاميرا، أو الشاحن بالبطاريات، أو الملابس.

قد ترتفع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، وهو ما قد يؤدي إلى تشوه الكاميرا، أو قد يؤدي إلى حدوث حريق.

لا تحمل سلك التيار الكهربائي أو الشاحن أثناء العاصفة الرعدية.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.

لا بد من الالتزام بالاحتياطات وتوجيهات الاستخدام التالية لتفادي أي مواقف خطيرة وضمان أفضل أداء للكاميرا.



تحذير — الحالات التي قد تؤدي إلى إصابتك أنت أو الآخرين

لا تقم بفك أجزاء الكاميرا، ولا تحاول إصلاحها.

قد يتسبب في تلف الكاميرا أو قد تعرض نفسك لخطر الصدمة الكهربائية.

لا تستخدم الكاميرا بالقرب من غازات أو سوائل متفجرة أو قابلة للاشتعال.
فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو انفجار.

لا تضع أي مواد قابلة للاشتعال داخل الكاميرا، ولا تقم بتخزين هذه المواد بالقرب منها.

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تتعامل مع الكاميرا بأيّدٍ مبتلة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية.

تنبيه — المواقف التي قد تسبب في تلف الكاميرا أو أي جهاز آخر



قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة زمنية طويلة.

فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا.

استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات. لا تتلف البطاريات ولا تقم بتخزينها. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لإصابات شخصية.

استخدم فقط البطاريات، وأجهزة الشحن، والكبلات، والكماليات المعتمدة من سامسونج.

- فقد تؤدي البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكابلات، أو الكماليات غير المعتمدة إلى انفجار البطارية، أو إتلاف الكاميرا، أو التعرض للإصابة.
- سامسونج ليست مسؤولة عن أي تلفيات، أو إصابات تحدث بسبب البطاريات، أو أجهزة الشحن، أو الكابلات، أو الكماليات غير المعتمدة.

لا تستخدم البطاريات لغير الأغراض المخصصة لها.

فقد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

في حالة دخول أشياء غريبة أو سوائل إلى الكاميرا، افصل جميع مصادر التيار على الفور، مثل البطارية، أو الشاحن، ثم اتصل بمركز خدمة سامسونج.

امتثل لأي قوانين تحظر استخدام الكاميرا في منطقة معينة.

• تفادى التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

- يوقف تشغيل الكاميرا على متن الطائرة. يمكن أن تسبب الكاميرا في إحداث تشويش مع أجهزة الطائرة. اتبع كل قواعد الطيران الجوي وقم بإيقاف تشغيل الكاميرا عندما يطلب العاملون على متن الطائرة بذلك.

- أوقف تشغيل الكاميرا بالقرب من الأجهزة الطبية. يمكن أن تحدث الكاميرا تشويشاً على الجهاز الطبي في المستشفيات أو أماكن الرعاية الصحية. اتبع كل القواعد والتحذيرات الموضوعة والتوجيهات من الطاقم الطبي.

تجنب التداخل مع منظم ضربات القلب.

حافظ على مسافة آمنة بين هذه الكاميرا وكافة أجهزة تنظيم ضربات القلب لتجنب أي تداخل محتمل، وفقاً لما توصي به الشركة المصنعة والمجموعات البحثية. وإذا كان لديك أي سبب يدفعك للشك في أن الكاميرا تتدخل مع جهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر، أوقف تشغيل الكاميرا على الفور، واتصل بالشركة المصنعة لجهاز منظم ضربات القلب، أو أي جهاز طبي آخر للحصول على إرشادات.

لا تلمس الفلاش أثناء وميضه.

لأن الفلاش يكون ساخناً للغاية عند وميضه، وقد يؤدي إلى تعريض الجلد لحرائق.

عند استخدام شاحن تيار متعدد، قم بإغلاق الكاميرا قبل فصل التيار من شاحن التيار المتعدد.

قد يؤدي الإلحاد في القيام بهذا في التسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

افصل الشاحن من مقبس الحائط عند عدم استخدامه.

قد يؤدي الإلحاد في القيام بهذا في التسبب في حدوث حريق أو صدمة كهربائية.

لا تستخدم سلك أو توصيلة تالفة أو منفذ غير مربوط بإحكام عند شحن البطاريات.

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تسمح باتصال شاحن التيار المتعدد بالأطراف +/- الموجودة على البطارية.

قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

حافظ على عدم سقوط الكاميرا أو تعرضاها لصدمات قوية.

قد يؤدي القيام بهذا إلى تحطم الشاشة أو مكونات خارجية أو داخلية.

احترس أثناء توصيل الكابلات، أو المحولات، وكذا عند تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة.

في حالة التعامل بقوة مع الموصلات، أو توصيل الكابلات بطريقة غير صحيحة، أو تركيب البطاريات وبطاقات الذاكرة بشكل غير صحيح قد يتسبب في تلف المنافذ والموصلات والكماليات.

ابق البطاقات المزودة بشرانط مقاطيسية بعيدة عن حقيبة الكاميرا.

فقد تتلف المعلومات المخزنة على البطاقة، أو قد يتم محواها.

لا تستخدم إطلاقاً جهاز شحن أو بطارية أو بطاقة ذاكرة تالفة.

فقد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية، أو قد يحدث عطل في الكاميرا، أو قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق.

لا تضع الكاميرا في أو بالقرب من مجالات مقاطيسية.

فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل بالكاميرا.

لا تستخدم الكاميرا إذا كانت الشاشة تالفة.

في حالة تعرض الأجزاء الزجاجية أو الأكريليك للكسر، تفضل بزيارة مركز خدمة سامسونج لإصلاح الكاميرا.

تفادي التداخل مع الأجهزة الإلكترونية الأخرى.

تصدر الكاميرا إشارات تردد لاسلكي (RF) قد تتدخل مع الجهاز الإلكتروني غير المحمية أو المحمية بشكل غير صحيح، مثل منظم ضربات القلب وسماعات الأذن والأجهزة الطبية والأجهزة الإلكترونية الأخرى في المنازل أو السيارات. ارجع إلى الشركات المصنعة للأجهزة الإلكترونية لحل أي مشاكل تشويش تواجهها. لكي تمنع التداخل غير المطلوب، استخدم أجهزة أو ملحقات سامسونج المعتمدة فقط.

استخدم الكاميرا في الوضع العادي.

تجنب لمس الهوائي الداخلي بالكاميرا.

نقل البيانات والمسؤوليات

- يمكن أن تتسرب البيانات المنقولة عبر شبكة WLAN، لذلك تجنب نقل البيانات المهمة في المناطق العامة أو على الشبكات المفتوحة.
- علمًا بأن الشركة المصنعة للكاميرا لا تحمل المسئولة عن أي عمليات نقل بيانات تنتهك حقوق النشر أو العلامات التجارية أو قوانين الملكية الفكرية أو قواعد الآداب العامة.

تأكد أن الكاميرا تعمل بطريقة صحيحة قبل استخدامها.

شركة سامسونج غير مسؤولة عن فقدان أو تلف أي ملفات قد ينتج عن عطل بالكاميرا أو الاستعمال غير الصحيح لها.

يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا.

إن كان الكبل معقوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.

لا تعرّض العدسة لضوء الشمس المباشر.

قد يؤدي ذلك إلى تشهوأ اللوان مستشعر الصور أو قد يؤدي إلى حدوث أعطال.

في حالة ارتفاع درجة حرارة الكاميرا بشكل زائد عن الحد، أخرج البطارية واتركها حتى تبرد.

- الاستخدام المطول للكاميرا قد يرفع حرارة البطارية ويرفع من درجة الحرارة الداخلية للكاميرا. إذا توقفت الكاميرا عن التشغيل، أخرج البطارية واتركها حتى تبرد.
- درجات الحرارة الداخلية المرتفعة قد تؤدي إلى تشويش في صورك. هذا طبيعي ولا يؤثر على الأداء العام للكاميرا الخاصة بك.

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

إشارات الوضع

الإشارة	الوضع
(AUTO)	ثانوي ذكي
P	البرنامج
A	أولوية فتحة العدسة
S	أولوية المصراع
M	يدوي
S	ذكي
وجه	وجه جميل
Wi-Fi	الشبكة اللاسلكية

الرموز المستخدمة في هذا الدليل

الرمز	الوظيفة
	معلومات إضافية
	تحذيرات واحتياطات السلامة
[]	أزرار الكاميرا. على سبيل المثال، [المصراع] تمثل زر المصراع.
()	رقم الصفحة للمعلومات ذات الصلة
←	ترتيب الخيارات أو القوائم التي يجب تحديدها لاختيار تنفيذ خطوة؛ على سبيل المثال: حدد [] ← الجودة (تمثل تحديد []، ثم الجودة).
*	إشارة مرجعية

المحتويات

تلميذات

المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

أوضاع التصوير.....

حمل الكاميرا.....

الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي.....

الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي.....

فتحة العدسة.....

قيمة فتحة العدسة وعمق المجال.....

سرعة المصراع.....

حساسية ISO.....

كيفية ضبط فتحة العدسة، وسرعة المصراع، وتعريض التحكم في حساسية ISO ISO ١٩.....

الارتباط بين الطول البؤري، والزاوية والمنظور ٢٠.....

عمق المجال..... ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟ ٢١.....

معينة عمق المجال..... ٢٣.....

مركب..... قاعدة الأثاث ٢٣.....

صور بها هدفان ٢٤.....

الوبيض..... رقم دليل الوبيض ٢٥.....

تنشيط التصوير الفوتوغرافي ٢٦.....

الفصل الأول

الكاميرا

٢٨	البدء.....
٢٨	نفريغ المحتويات.....
٢٩	تصميم الكاميرا.....
٣١	استخدام زر MOBILE.....
٣٢	استخدام الشاشة.....
٣٢	استخدام وضع اللقطة الذاتية.....
٣٣	تركيب البطارية وبطاقة الذاكرة.....
٣٣	خلع البطارية وبطاقة الذاكرة.....
٣٣	استخدام مهايي بطاقة الذاكرة.....
٣٤	شحن البطارية وتشغيل الكاميرا.....
٣٤	شحن البطارية.....
٣٤	تشغيل الكاميرا.....
٣٥	إجراء الإعداد الأولي.....
٣٧	تحديد الوظائف (خيارات).....
٣٧	استخدام MENU.....
٣٧	على سبيل المثال تحديد حجم الصورة في الوضع P ٣٧.....
٣٨	استخدام اللوحة الذكية.....
٣٨	على سبيل المثال، قم بضبط قيمة التعريض في الوضع P ٣٨.....
٣٩	استخدام iFn ٤١.....
٤١	أيقونات الشاشة.....
٤١	في وضع التصوير.....
٤١	التقط الصور.....
٤٢	تسجيل لقطات الفيديو.....
٤٢	حول قياس المستوى.....

الفصل الثاني	الوظائف التصويرية
٦٨	الحجم والدقة
٦٨	حجم الصور
٦٩	الجودة
٧٠	حساسية ISO
٧١	موازنة الأبيض
٧٢	تخصيص خيارات موازنة الأبيض مسابقة الضبط
٧٣	معالج الصور (أنماط الصور)
٧٤	وضع AF
٧٥	AF فردي
٧٥	AF مستمر
٧٦	تركيز بدوي
٧٧	منطقة AF
٧٧	تحديد AF
٧٨	متعدد AF
٧٨	تتبع AF
٨٠	اكتشاف الوجه
٨٠	عادي
٨١	لقطة ابتسامة
٨١	لقطة غمرة
٨٢	مساعد MF
٨٣	ثبات الصورة الضوئي (OIS)

٤٣	وضع العرض
٤٣	استعراض الصور
٤٣	تشغيل الفيديو ..
٤٤	تغيير المعلومات المعروضة ..
٤٥	العدسات ..
٤٥	تخطيط العدسة ..
٤٦	قفل أو فتح العدسة ..
٤٨	علامات العدسة ..
٤٩	الملاحق ..
٤٩	تخطيط الفلاش ..
٥٠	توصيل الوميض الخارجي ..
٥١	أوضاع التصوير ..
٥٢	AUTO الوضع التلقائي الذكي ..
٥٤	P وضع البرنامج ..
٥٥	تغيير البرنامج ..
٥٥	اذني سرعة للغلاق ..
٥٦	A وضع أولوية فتحة العدسة ..
٥٧	S وضع أولوية المصارع ..
٥٨	M وضع يدوي ..
٥٨	استخدام وضع الأطر ..
٥٩	استخدام الوظيفة Bulb ..
٦٠	S الوضع الذكي ..
٦١	استخدام وضع أفضل وجه ..
٦٢	باستخدام وضع بانوراما ..
٦٣	٤ وضع وجه جميل ..
٦٤	تسجيل فيديو ..
٦٦	الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير ..

٩٨	وظائف الفيديو
٩٨	حجم الفيلم.....
٩٨	عندما يتم ضبط مخرج فيديو على NTSC
٩٨	عندما يتم ضبط مخرج فيديو على PAL
٩٩	جودة الفيلم
٩٩	متعدد الحركة
١٠٠	خفت
١٠٠	الصوت.....
 الفصل الثالث	
العرض/التحرير	
١٠٢	البحث عن ملفات وإدارتها
١٠٢	استعراض الصور
١٠٢	عرض الصور المصغرة.....
١٠٣	عرض الملفات حسب فئتها.....
١٠٣	عرض الملفات كمجلد.....
١٠٤	حماية الملفات
١٠٤	حذف الملفات.....
١٠٤	حذف ملف فردي.....
١٠٥	حذف العديد من الملفات.....
١٠٥	حذف جميع الملفات.....

٨٤	القرص (طريقة التصوير)
٨٤	فردي
٨٥	مستمر
٨٥	التصوير المتتابع
٨٦	الموقت
٨٦	قوس التعريض التلقائي (قوس AE)
٨٧	قوس موازنة الأبيض (قوس WB)
٨٧	قوس معالج الصور (قوس P Wiz)
٨٨	مدى متعدد - العمق
٨٩	 فلاش
٩٠	تقليل تأثير العين الحمراء
٩٠	ضبط كثافة الوميض
٩١	القياس
٩١	متعدد
٩٢	التركيز على الوسط
٩٢	مركز
٩٣	قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز
٩٤	نطاق ديناميكي
٩٥	مرشح ذكي
٩٦	تعويض التعريض
٩٧	قفل التعريض

الفصل الرابع
الشبكة اللاسلكية
١١٥ الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة
١١٥ الاتصال بـ WLAN
١١٦ ضبط خيارات الشبكة
١١٦ الضبط اليدوي لعنوان IP
١١٧ إرشادات الاتصال بالشبكة
١١٨ إدخال نص
١١٩ استخدام ميزة (Tag & Go) NFC
١١٩ استخدام ميزات NFC في وضع التصوير
١١٩ استخدام ميزة NFC في وضع العرض (Photo Beam)
١١٩ استخدام ميزات NFC في وضع Wi-Fi
١٢٠ حفظ الملفات إلى هاتف ذكي تلقائياً
١٢٢ إرسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي
١٢٤ إرسال صور أو فيديو إلى هاتف ذكي عديدة
١٢٦ استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بُعد
١٢٨ استخدام النسخ التقاني الاحتياطي لإرسال صور أو فيديو
١٢٨ تثبيت البرنامج "النسخ التقاني الاحتياطي" على الكمبيوتر
١٢٨ إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر
١٣٠ استخدام Samsung Link لعرض الملفات
استعراض الصور	
١٠٦ تكبير صورة
١٠٦ عرض الشراحة
١٠٦ التدوير التقاني
تشغيل الفيديو	
١٠٨ تشذيب الفيديو أثناء العرض
١٠٨ التقاط صورة أثناء العرض
تحرير الصور	
١١٠ تدوير صورة
١١٠ تغيير حجم الصور
١١١ ضبط الصور
١١١ إعادة تشكيل الأوجه
١١٢ تطبيق مؤثرات المرشح الذكي
١١٣

الفصل الخامس

قائمة إعدادات الكاميرا

إعدادات المستخدم.....	١٣٣
ـ تخصيص ISO.....	١٣٣
ـ خطوة ISO.....	١٣٣
ـ نطاق ISO التلقائي.....	١٣٣
ـ تقليل الضوضاء.....	١٣٣
ـ ضبط الأقواس.....	١٣٤
ـ DMF (التركيز اليدوي المباشر).....	١٣٤
ـ مساحة الألوان.....	١٣٥
ـ تصحيح التشوه.....	١٣٦
ـ iFn تخصيص.....	١٣٦
ـ عرض مستخدم.....	١٣٧
ـ تخطيط المفاتيح.....	١٣٨
ـ NFC عرض مباشر.....	١٣٨
ـ حجم صورة MobileLink/NFC.....	١٣٩
ـ خط الشبكة.....	١٣٩
ـ AF لمبة.....	١٣٩
ـ اللحظة الذاتية التلقائية.....	١٣٩
ـ إعدادات سرعة زر العدسة.....	١٤٠
ـ الإعدادات.....	١٤٠

الفصل السادس

الاتصال بالأجهزة الخارجية

استعراض الملفات على HDTV.....	١٤٥
ـ نقل الملفات إلى الكمبيوتر.....	١٤٦
ـ نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows OS.....	١٤٦
ـ توصيل الكاميرا كفرص قابل للإزاله.....	١٤٦
ـ فصل الكاميرا (بالنسبة لنظام Windows 7).....	١٤٧
ـ نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac OS.....	١٤٧
ـ استخدام البرامج على الكمبيوتر.....	١٤٩
ـ تثبيت i-Launcher.....	١٤٩
ـ استخدام Samsung i-Launcher.....	١٥٠
ـ استخدام Samsung RAW Converter.....	١٥٠
ـ استخدام i-Launcherمتطلبات Windows OS	١٥٠
ـ المتطلبات الخاصة ب Mac OS.....	١٥١
ـ فتح Samsung i-Launcher.....	١٥١
ـ تنزيل البرنامج الثابت.....	١٥١
ـ تنزيل برنامج PC Auto Backup.....	١٥١

الفصل السادس

ملحق

١٦٠	بخصوص البطارية
١٦٠	مواصفات البطارية
١٦٢	عمر البطارية
١٦٢	رسالة البطارية الضعيفة.
١٦٢	ملاحظات حول استخدام البطارية
١٦٣	تنبيهات حول استخدام البطارية
١٦٣	ملاحظات حول شحن البطارية
١٦٤	ملاحظات حول الشحن بواسطة كمبيوتر متصل
١٦٤	لا بد من التعامل مع البطاريات وأجهزة الشحن والتخلص منها بحرص
١٦٥	تحديث البرنامج الثابت
١٦٦	قبل الاتصال بمركز الخدمة
١٦٩	مواصفات الكاميرا
١٧٤	مسرد المصطلحات
١٨٠	الكماليات الاختيارية
١٨١	الفهرس

١٥٣	رسائل الخطأ
١٥٤	الحفظ على الكاميرا
١٥٤	تنظيف الكاميرا
١٥٤	عدسة وشاشة الكاميرا
١٥٤	مستشعر الصورة
١٥٤	جسم الكاميرا
١٥٥	استخدام الكاميرا أو تخزينها
١٥٥	الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها
١٥٥	استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحار
١٥٥	تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة
١٥٦	استخدام الكاميرا بحرص في البيانات الرطبة
١٥٦	تنبيهات أخرى
١٥٧	بخصوص بطاقة الذاكرة
١٥٧	بطاقة الذاكرة المدعمة
١٥٨	سعة بطاقة الذاكرة
١٥٩	التنبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة

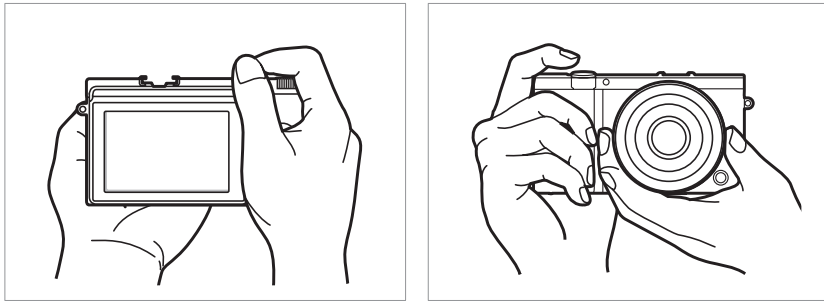
المفاهيم في التصوير الفوتوغرافي

أوضاع التصوير

يعتبر الوضع الصحيح لثبيت الكاميرا ضروريًّا لالتقاط صورة جيدة. حتى إذا قمت بمسك الكاميرا بطريقة صحيحة، يمكن أن يتسبب الوضع الخاطئ في اهتزاز الكاميرا. قف في وضع مستقيم وحافظ على ثباتك لتوفير قاعدة ثابتة للكاميراتك. عند التصوير مستخدماً سرعة مصراع بطيئة، احبس أنفاسك للحد من حركة جسمك.

حمل الكاميرا

أمسك الكاميرا باليد اليمنى وضع الإصبع الأيمن على زر المصراع. ضع اليد اليسرى أسفل العدسة للحصول على الدعم.



الانحناء أثناء التصوير الفوتوغرافي

قم بنكرين اللقطة التي ستأخذها؛ قم ببني ركبتك بحيث تلمس الأرض، وحافظ على وضعية مستقيمة.



الوقوف أثناء التصوير الفوتوغرافي

قم بتكوين اللقطة التي ستأخذها؛ قف مستقيماً بحيث يكون القدم موازياً للكتف، وحافظ على مرفقيك بحيث يكونا متوجهين إلى الأسفل.



يتم تمثيل حجم فتحة العدسة من خلال قيمة تعرف باسم "رقم F" يمثل رقم f الطول البؤري مضروباً في قطر العدسة. على سبيل المثال، إذا كانت العدسة ذات الطول البؤري الذي يصل إلى ٥٠ مم مزودة برقم f من F2، فإن قطر فتحة العدسة يكون ٢٥ مم. (٥٠ مم / ٢٥ مم = F2) وكلما كان رقم f صغيراً، كان حجم فتحة العدسة كبيراً.

يتم وصف فتحة العدسة كقيمة التعريض (EV). زيادة قيمة التعريض (+EV) المقصود منها مضاعفة كمية الضوء. تقليل قيمة التعريض (-EV) المقصود منها إنفاص كمية الضوء إلى النصف. يمكنك أيضاً استخدام خاصية تعويض التعريض لضبط كمية الضوء بدقة عن طريق قسمة قيم التعريض على ٣/١، و ٢/١، و EV ٣/١، وهكذا.



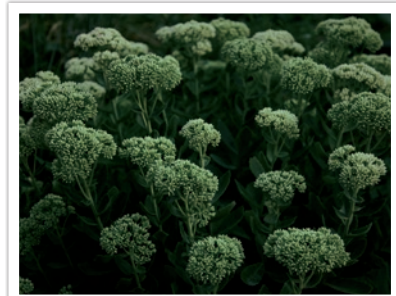
فتحة العدسة

تعتبر فتحة العدسة واحدة من العوامل الثلاثة التي تحدد التعرض. يحتوي موضع فتحة العدسة على الأواح رقيقة معدنية والتي يتم فتحها وغلقها لكي تنسخ بممر الضوء خلال فتحة العدسة وصولاً إلى الكاميرا. ويتعلق حجم فتحة العدسة بكمية الإضاءة؛ حيث تسمح فتحة العدسة الأكبر بنفاذ المزيد من الضوء وفتحة العدسة الأصغر تتيح بنفاذ القليل من الضوء.

أحجام فتحة العدسة



فتحة العدسة مفتوحة بشكل واسع



فتحة العدسة مفتوحة قليلاً

قيمة فتحة العدسة وعمق المجال

يمكنك زيادة أو تقليل حدة خلفية الصورة عن طريق التحكم في فتحة العدسة. وهي مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بعمق المجال (DOF)، والتي يمكن التعديل عنها كأن تكون صغيرة أو كبيرة.



صورة ذات DOF صغير



صورة ذات DOF كبير

يحتوي موضع فتحة العدسة على أنصال عديدة. وهذه الأنصال تتحرك معاً وتتحكم في كمية الضوء الذي يمر عبر مركز فتحة العدسة. كما يؤثر عدد الأنصال على شكل الضوء عند تصوير مناظر ليلية. إذا كانت فتحة العدسة تجتذب على عدد زوجي من الأنصال، ينقسم الضوء إلى عدد متساوٍ من الأقسام. وإذا كان عدد الأنصال فردياً، يكون عدد الأقسام ضعف عدد الأنصال. على سبيل المثال، تقوم فتحة العدسة التي بها 8 أنصال بتقسيم الضوء إلى 8 أقسام وتقوم فتحة العدسة التي بها 7 أنصال بتقسيم الضوء إلى 14 قسماً.



8 أنصال



7 أنصال



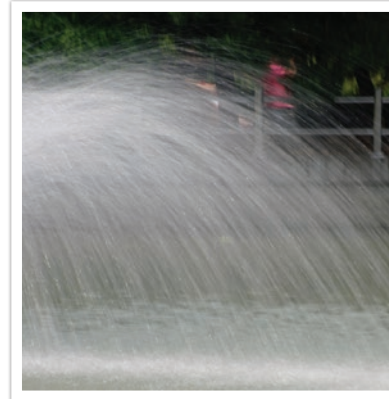
سرعة المصراع

لذلك، كلما كانت سرعة المصراع أكبر، كان الضوء المسماوح به أقل. وبالمثل، كلما كانت سرعة المصراع أقل، كان الضوء المسماوح به أكبر.

توضح الصور الموجودة أدناه أن سرعة المصراع البطيئة تتيح وقتاً أكبر لدخول الضوء إلى الكاميرا. ويضيف هذا الأمر ضبابية حركية للأهداف المتحركة. على الجانب الآخر، تتيح سرعة المصراع السريعة تقليلاً لكمية الوقت التي يوضع فيها الضوء ويصبح من السهل توقف حركة الأهداف المراد تصويرها.



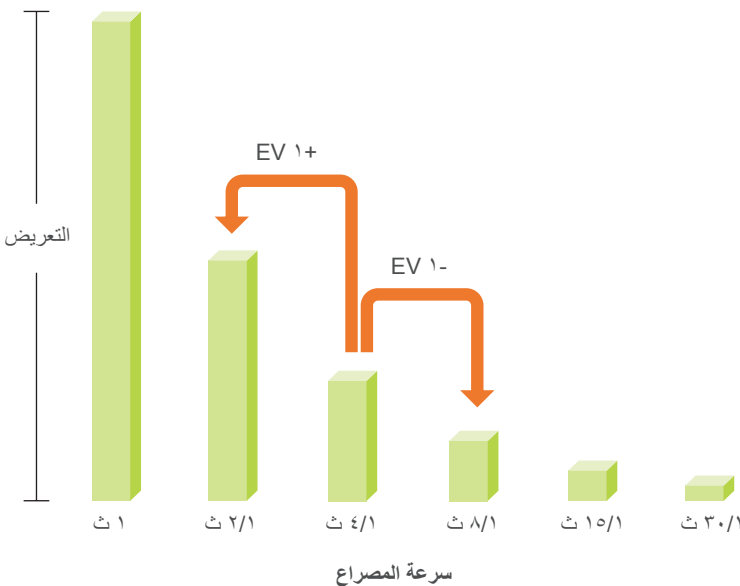
٠,٤٠ ث



٨,٠ ث

تشير سرعة المصراع إلى الوقت المستغرق لفتح العدسة ومصراعها. وتحكم في كمية الضوء الذي سيمر عبر العدسة قبل وصوله إلى مستشعر الصورة.

عادةً ما يتم ضبط سرعة المصراع يدوياً. ويُعرف قياس سرعة المصراع باسم "قيمة التعريض" (EV)، والذي يتم تمييزه من خلال فواصل زمنية تبلغ قيمتها ١ ث، ٢/١ ث، ٤/١ ث، ٨/١ ث، ١٥/١ ث، ١٠٠٠/١ ث، ٢,٠٠٠ ث، وهكذا.



حساسية ISO

لأن حساسية ISO المنخفضة المقصود منها أن الكاميرا ستكون أقل حساسية للضوء، فأنلت في حاجة إلى مزيد من الضوء للحصول على تعريض مثالي. عند استخدام حساسية ISO منخفضة، افتح قنطرة العدسة على نحو أكبر أو قلل من سرعة المصراع لتوفير كمية أكبر من الضوء التي تدخل الكاميرا. على سبيل المثال، خلال يوم مشرق وعندما يكون الضوء وفيراً، لا تتطلب حساسية ISO المنخفضة وجود سرعة مصراع بطيئة. ولكن، في الأماكن المظلمة أو أثناء الليل، تؤدي حساسية ISO المنخفضة إلى ظهور صور غير واضحة. لذا، يُوصى بزيادة حساسية ISO بقدر معقول.



صورة غير واضحة مع حساسية ISO منخفضة



صورة تم التقاطها باستخدام حامل ثلاثي وحساسية ISO عالية

يتم تحديد تعريض الصورة حسب حساسية الكاميرا. تعتمد هذه الحساسية على مقاييس الأفلام الدولية، المعروفة باسم مقاييس ISO. في الكاميرات الرقمية، يتم استخدام معدل الحساسية هذا لتمثيل حساسية الآلية الرقمية التي تلتقط الصورة.

تتضاعف حساسية ISO كلما تضاعف الرق. على سبيل المثال، الإعداد 200 ISO قادر على التقاط صور ضعف سرعة إعداد 100 ISO. ولكن، قد ينتج عن إعدادات ISO العالية إصدار "ضوضاء"—بقع صغيرة، نقاط، وظواهر أخرى في الصورة التي تضفي مظهراً ضوضائياً ومتربأً على اللقطة. وكقاعدة عامة، من الأفضل استخدام إعداد ISO منخفض لمنع حدوث ضوضاء في الصور الخاصة بك، إلا إذا كنت تصور في بيئات مظلمة أو في الليل.



تغيرات في الجودة والسطوع حسب حساسية ISO



كيفية ضبط فتحة العدسة، وسرعة المصراع، وتعريض التحكم في حساسية ISO

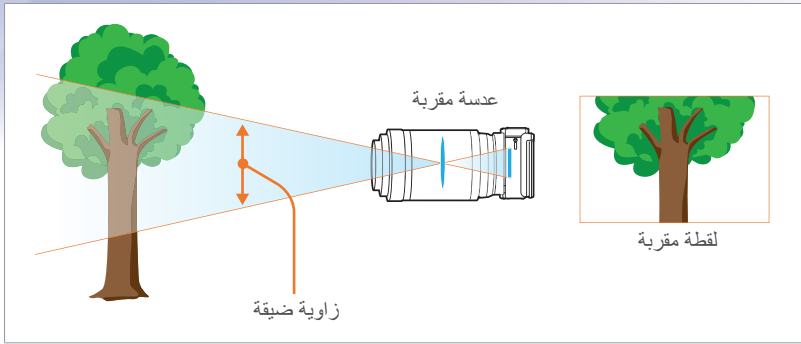
يتصل كل من إعداد فتحة العدسة، سرعة المصراع وحساسية ISO اتصالاً وثيقاً في الصورة الفوتوغرافية. يتحكم إعداد فتحة العدسة في الفتحة التي تنظم الضوء الداخل إلى الكاميرا، في حين تحدد سرعة المصراع طول الفترة الزمنية المسماومة لدخول الضوء. تحدد حساسية ISO السرعة التي يتعامل بها الفيلم مع الضوء. وبشكل متصل، يتم وصف هذه المفاهيم الثلاثة تحت مسمى مثل التعریض.

يمكن موازنة تغيير في سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، أو حساسية ISO عن طريق التعديلات التي تتم الآخرين للحفاظ على كمية الضوء. إلا أنه تتغير النتائج حسب الإعدادات. على سبيل المثال، يمكن الاستفادة من سرعة المصراع في التعبير عن الحركة، ويمكن لفتحة العدسة التحكم في عمق المجال، وحساسية ISO يمكنها التحكم في بلورة الصورة.

النتائج	إعدادات	
	<p>سرعة عالية = ضوء أقل</p> <p>سرعة منخفضة = ضوء أكثر</p> <p>سرعه المصراع</p> <p>سرعه المصراع</p> <p>سرعه المصراع</p>	<p>سرعه المصراع</p> <p>سرعه المصراع</p>
	<p>حساسية عالية = حساسية أكثر للضوء</p> <p>حساسية منخفضة = حساسية أقل للضوء</p> <p>حساسية ISO</p>	<p>قيمة فتحة العدسة</p>

النتائج	إعدادات	
	<p>فتحة عدسة عريضة = ضوء أكثر</p> <p>فتحة عدسة ضيقة = ضوء أقل</p> <p>قيمة فتحة العدسة</p>	<p>فتحة عدسة عريضة = ضوء أكثر</p> <p>فتحة عدسة ضيقة = ضوء أقل</p>

طول بؤري طويل



انظر إلى هذه الصور الموجودة أدناه وقارن بين التغييرات.



زاوية مقدارها ٢٠٠ مم



زاوية مقدارها ٥٠ مم

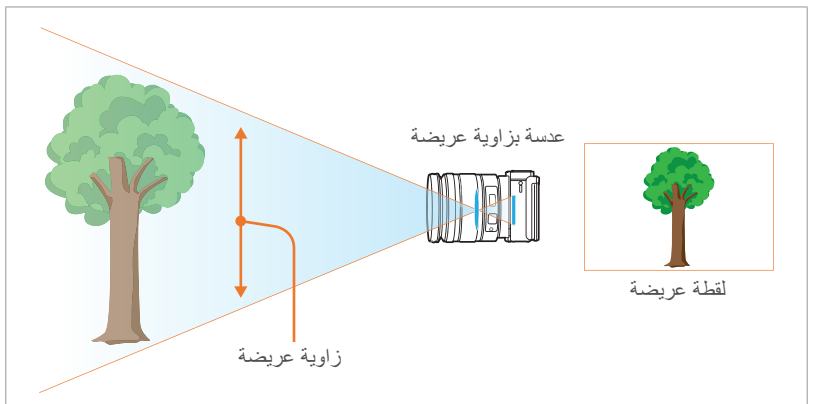


زاوية مقدارها ١٦ مم

الارتباط بين الطول البؤري، والزاوية والمنظور

الطول البؤري، الذي يتم قياسه بالمليء متر، هو المسافة بين منتصف العدسة إلى نقطتها البؤرية. وهو يؤثر على زاوية ومنظور الصور التي يتم التقاطها. يتم تحويل الطول البؤري القصير إلى زاوية عريضة، والتي تتيح لك التقاط لقطة عريضة. يتم تحويل الطول البؤري الطويل إلى زاوية ضيقة، والتي تتيح لك التقاط لقطة مقربة.

طول بؤري قصير



بشكل عادي، تعتبر العدسة ذات الزاوية العريضة مناسبة لالتقاط صور لمناظر طبيعية في حين يوصى باستخدام عدسة ذات زاوية ضيقة لتصوير الأحداث الرياضية أو الصور الشخصية.



ما الذي يتحكم في التأثيرات التي تقع خارج التركيز؟

عمق المجال

الصور الشخصية أو الصور الثابتة التي يكثر طلبها هي تلك الصور التي تكون فيها الخلية خارج نطاق التركيز بحيث يظهر الهدف المراد تصويره واضحاً. استناداً إلى المناطق المركزة، يمكن أن تكون الصورة غير واضحة أو شديدة الوضوح. ويسمى هذا "DOF منخفض" أو "DOF عالي".

عمق المجال هو المنطقة المركزة الموجودة حول الهدف المراد تصويره. وعلى هذا الأساس، يؤكّد عمّق المجال (DOF) الصغير أن المنطقة المركزية مقربة في حين يعني عمّق المجال (DOF) الكبير أن المنطقة المركزية عريضة.

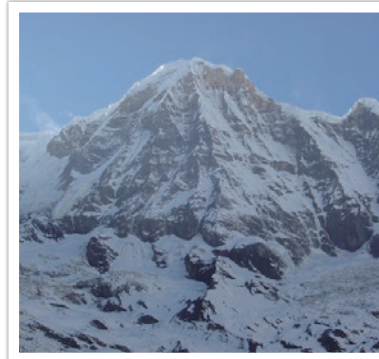
يمكن الحصول على الصورة التي بها عمّق مجال صغير، التي ترکز على الهدف وتحلّ بقية الصورة غير واضحة، عن طريق استخدام عدسة مقربة أو بتحديد قيمة فتحة عدسة منخفضة وبشكل معكّس، يمكن الحصول على الصورة التي بها عمّق مجال كبير والتي توضح كل العناصر الموجودة على الصورة بتركيز شديد عن طريق استخدام عدسة زاوية عريضة أو بتحديد قيمة فتحة عدسة عالية.



F22 مم ٥٠



F5.7 مم ٥٠



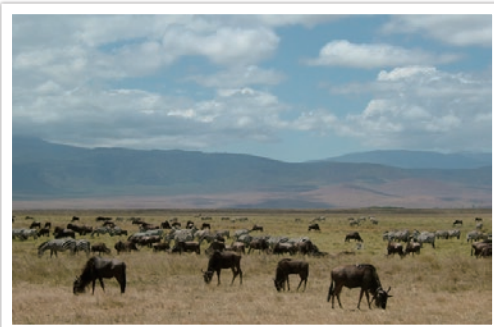
عمق مجال كبير



عمق مجال صغير

يعتمد عمق المجال على المسافة بين الهدف المراد تصويره والكاميرا

كلما كانت المسافة بين الهدف المراد تصويره والكاميرا أقصر، كلما حصلنا على عمق مجال أقل. وعلى هذا الأساس، يمكن أن يؤدي التقاط صورة قريبة من هدف ما إلى الحصول على صورة ذات عمق مجال أقل.



صورة تم التقاطها بعدهسة مقربة ذات عرض ١٠٠ مم



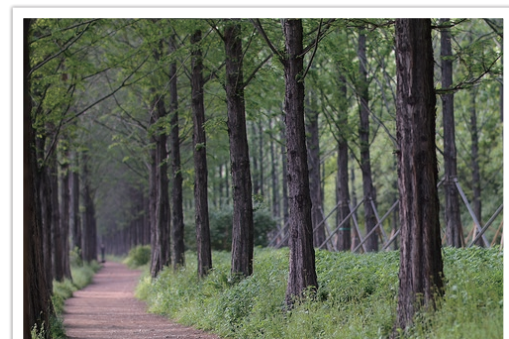
صورة تم التقاطها بالقرب من الهدف

يعتمد عمق المجال على الطول البؤري

كلما كان الطول البؤري أطول، كلما كان عمق المجال أقل. فالعدسة المقربة ذات الطول البؤري الأطول عن العدسة عريضة الزاوية ذات الطول البؤري القصير تعتبر أفضل في التقاط الصور ذات عمق المجال المنخفض.



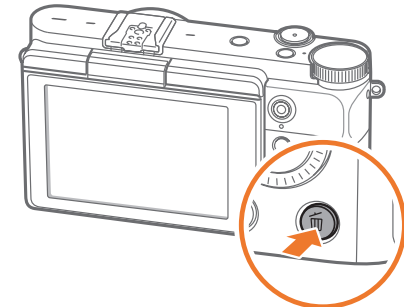
صورة تم التقاطها بعدهسة مقربة ذات عرض ١٦ مم



صورة تم التقاطها بعدهسة مقربة ذات عرض ١٠٠ مم

معاينة عمق المجال

يمكنك الضغط على الزر «مخصص» للحصول على فكرة عما ستكون عليه اللقطة التي ستأخذها قبل التصوير. تضبط الكاميرا قمة العدسة إلى الإعدادات المحددة مسبقاً وتعرض النتائج على الشاشة. قم بتعيين وظيفة الزر «مخصص» إلى **معاينة بصيرية**. (ص. ١٣٨)



مركب

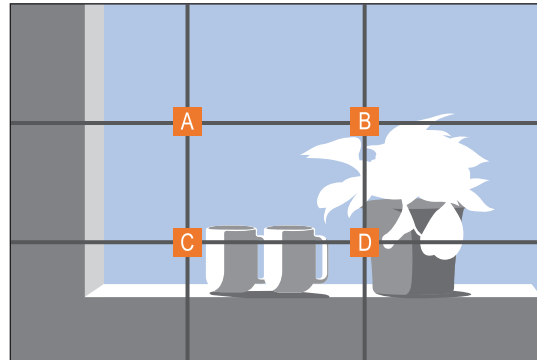
من الممتع التقاط صورة جمالية لهذا العالم مستخدماً هذه الكاميرا. فمهما كان الجمال الذي يلف هذا العالم، إلا أن التكوين السيء للكاميرا لا يساعد على تصوير هذا الجمال.

حينما يأتي دور التكوين، من المهم جداً وضع أولوية للأهداف المراد تصويرها.

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الآلات إلى الحصول على مركب جيد.

قاعدة الآلات

لاستخدام قاعدة الآلات، قم بتقسيم الصورة إلى نمط 3×3 مكون من مستويات متسلبية.

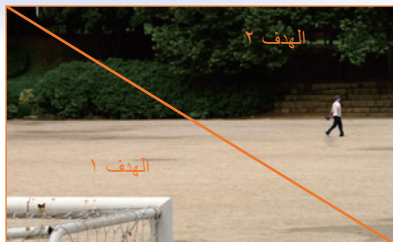


لتأليف صور تؤكّد الهدف بقوة، تأكّد أن الهدف موجود في أحد أركان المستطيل المركزي.

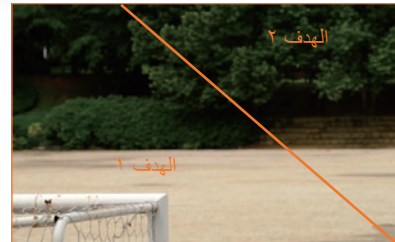
استخدام قاعدة الأثلاط يعمل على إنشاء صور بتركيبيات ثابتة وإلزامية. فيما يلي بعض الأمثلة القليلة.

صور بها هدفان

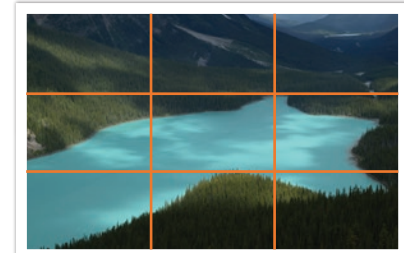
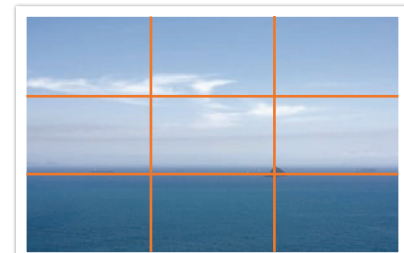
إذا كان الهدف موجود في أحد جوانب الصورة، فسيتم إنشاء تكوين غير متوازن. يمكنك تثبيت الصورة عن طريق تصوير هدف ثان في الجانب المعاكس لتحقيق توازن للصورة.



ثابت



غير ثابت



الوميض

الضوء هو أحد أكثر المكونات أهمية في التصوير الفوتوغرافي. ولكن، ليس من السهل توفير كمية كافية من الضوء في أي وقت وفي أي مكان. يتيح لك استخدام الوميض تحسين إعدادات الضوء وإنشاء مجموعة متنوعة من التأثيرات.

يساعد الوميض، معروف أيضاً كضوء متقطع أو ضوء سرعة، على إنشاء تعريض ملائم في ظروف الإضاءة المنخفضة. كما أنه مفيد في ظروف الإضاءة الوفيرة. على سبيل المثال، يمكن استخدام الوميض في تعويض تعريض ظل الهدف أو التقاط كل من الهدف والخلفية بوضوح في ظروف الإضاءة الخلفية.



بعد التصحيح

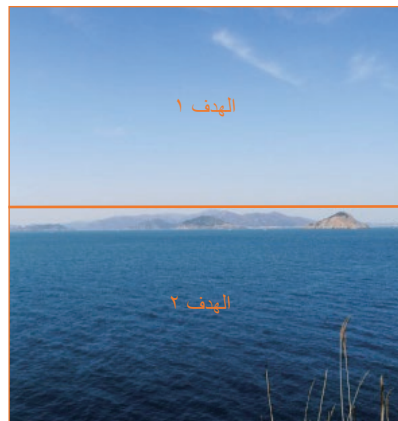


قبل التصحيح

عند التقاط صور لمناظر طبيعية، فإن وضع الأفق في الوسط سوف يعمل على إنشاء تأثير غير متوازن. منح الصور المزيد من التوازن من خلال تحريك الأفق إلى الأعلى أو الأسفل.



الهدف ١



الهدف ٢

ثابت

غير ثابت

رقم دليل الوميض

يتم تمثيل التصوير الفوتوغرافي إلى طريقة قيام التصوير الفوتوغرافي بإعادة توجيه الضوء من السقف أو الحوائط حتى ينثر الضوء بشكل متساوٍ على الهدف. وبشكل طبيعي، قد تظهر الصور باستخدام الفلاش التي تم التقاطها بشكل غير طبيعي وبطلال موزعة. الأهداف التي تم التقاطها بتنشيط التصوير الفوتوغرافي لا يظهر عندها ظلال وتبدو رقيقة نتائج توزيع الضوء بشكل متساوٍ.

تنشيط التصوير الفوتوغرافي



رقم الدليل = الوميض إلى مسافة الهدف × قيمة فتحة العدسة

قيمة فتحة العدسة = رقم الدليل/الوميض إلى مسافة الهدف

الوميض إلى مسافة الهدف = رقم الدليل/قيمة فتحة العدسة

وعلى هذا الأساس، إذا كنت تعرف رقم الدليل الخاص باللوميض، يمكنك تقدير أقصى ومض لمسافة الهدف عند ضبط الوميض بطريقة يدوية. على سبيل المثال، إذا كان الوميض يحتوي على رقم دليل ٢٠ GN وعلى بعد ٤ أمتار من الهدف، تكون قيمة فتحة العدسة المثلث هي F5.0.

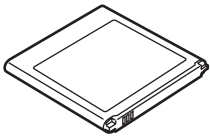
الفصل الأول

الكاميرا

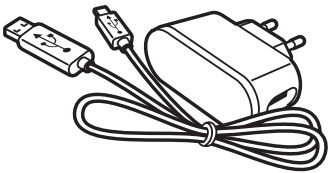
تعرف على تخطيط الكاميرا ورموز الشاشة والعدسة، والملحقات الاختبارية، والوظائف الأساسية.

تغليف المحتويات

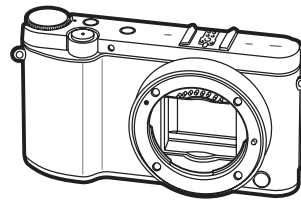
تحقق من وجود الأشياء التالية داخل صندوق المنتج.



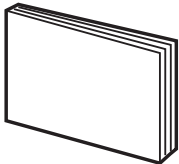
بطارية يعاد شحنها



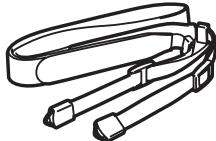
محول التيار المتردد/كابل USB



الكاميرا



دليل البدء السريع



حزام



فلاش خارجي

- قد تختلف ما تعرّضه الصور التوضيحية عن التفاصيل الواقعية.
- يمكنك شراء ملحقات اختيارية من بائع التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج. سامسونج غير مسؤولة عن أي مشكلات تحدث بسبب استخدام ملحقات غير معتمدة. للحصول على معلومات حول الكماليات، ارجع إلى الصفحة ١٨٠.

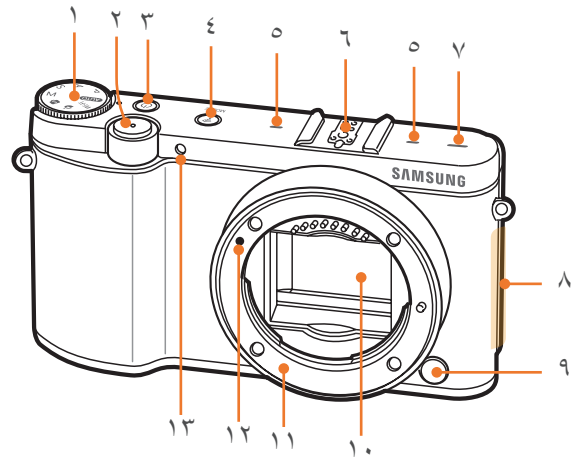


تصميم الكاميرا

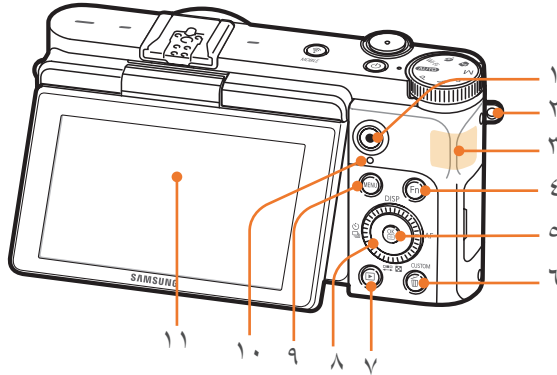
الاسم	الرقم
السماعة	٧
علامة NFC	٨
زر تحرير العدسة	٩
مستشعر الصورة*	١٠
حامل العدسة	١١
مؤشر حامل العدسة	١٢
مصابح الضوء المساعد على التركيز/المؤقت	١٣

* احذر ملامسته بشكل مباشر أو إتلافه.

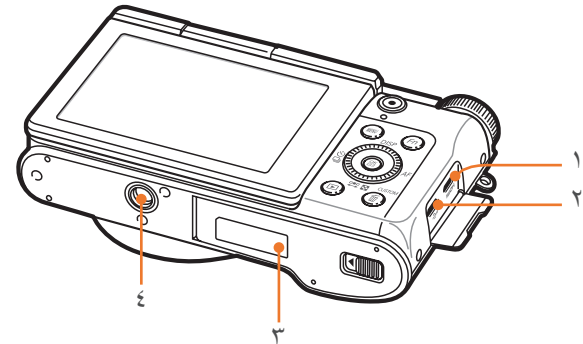
الاسم	الرقم
مفتاح الأوضاع الدوار	١
• AUTO: الوضع التلقائي الذكي (ص. ٥٢) • P: وضع البرنامج (ص. ٥٤) • A: وضع أولوية فتحة العدسة (ص. ٥٦) • S: وضع أولوية المصراع (ص. ٥٧) • M: الوضع اليدوي (ص. ٥٨)	
• S: الوضع الذكي (ص. ٦٠) •  : وضع وجه جميل (ص. ٦٣) • Wi-Fi: الشبكة اللاسلكية (ص. ١١٤)	
زر المصراع	٢
زر الطاقة	٣
الزر MOBILE حدد وظيفة Wi-Fi للتوصيل بالجهاز المحمول. (ص. ٣١)	٤
الميكروفون	٥
نقطة تثبيت الفلاش قم بتوصيل فلاش خارجي. (ص. ٥٠)	٦



الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
زر التنقل (القرص الذكي) • في وضع التصوير: - DISP: تغيير المعلومات الموجودة على الشاشة. - : حدد سرعة المصراع، أو قيمة فتحة العدسة، أو تعويض التعريض، أو حساسية ISO. - : حدد أسلوب تصوير، أو اضبط الموقت. - AF: تحديد وضع AF.	٨	زر تسجيل الفيديو بدء تسجيل فيديو.	١
• في وضع العرض: - : عرض الصور المصغرة. • في مواقف أخرى: تحرك لأسفل، لأسفل، لليسار، لليمين، على الترتيب. (يمكنك أيضاً تدوير زر التنقل).		عين مصغرّة لحزام الكاميرا	٢
الزر MENU الوصول إلى الخيارات أو القوائم.	٩	الهواي الداخلي * الزر Fn يصل إلى اللوحة الذكية وضبط بعض الإعدادات.	٣ ٤
مصباح الحالة يشير إلى حالة الكاميرا. • ويبقى: عندحفظ صورة، أو التقاط فيديو، أو إرسال بيانات إلى كمبيوتر أو التوصيل بـ WLAN أو إرسال صورة. • ثابت: في حالة عدم وجود نقل للبيانات أو شحن للبطارية.	١٠	الزر OK في قائمة الشاشة: حفظ الخيارات المحددة. • في وضع التصوير: تسمح لك بتحديد منطقة تركيز يدوياً في بعض أوضاع التصوير.	٥
العرض لكي تلقط لقطة ذاتية أثناء النظر إلى نفسك على الشاشة أقلب الشاشة لأعلى. (ص. ٣٢)	١١	زر الحذف/التخصيص • في وضع التصوير: القيام بالوظيفة المحددة. (ص. ٣٨) • في وضع العرض: حذف ملفات.	٦
* تجنب ملامسة الهواي الداخلي أثناء استخدام الشبكة اللاسلكية.		زر العرض إدخال وضع العرض لعرض الصور أو الفيديو.	٧



الاسم	الرقم
منفذ HDMI	١
منفذ USB	٢
قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر.	
غطاء غرفة البطارية/بطاقة الذاكرة أدخل بطاقة الذاكرة والبطارية.	٣
الثبت بالحامل الثلاثي	٤



استخدام زر MOBILE

حدد وظيفة Wi-Fi التي تتصل بهاتف ذكي بالضغط على [Wi-Fi].
اضغط على [Wi-Fi] مرة أخرى للرجوع إلى الوضع السابق.



استخدام الشاشة

يمكنك التقاط لقطة ذاتية أثناء النظر إلى نفسك على الشاشة بواسطة قلب الشاشة لأعلى.

٥ اضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع].

- بعد مرور ٣ ثوان، تقوم الكاميرا بتحرير المصراع تلقائياً.

- عندما يتوقف تشغيل الكاميرا، فإن قلب الشاشة لأعلى تلقائياً يؤدي إلى تشغيل الكاميرا.
- لا يتوفر وضع اللقطة الذاتية في الوضع Wi-Fi.
- ابق الشاشة مغلقة في حالة عدم استخدامها.



- اقلب الشاشة فقط في نطاق الزاوية المسموح بها. يؤدي الفشل في تحقيق ذلك إلى إتلاف الكاميرا.
- إذا لم تكن الكاميرا محمولة باليد وكانت الشاشة مقلوبة لأعلى، استخدم حامل ثلاثي. وإلا، فقد تتلف الكاميرا.
- لا تقلب الشاشة لأعلى عندما يكون هناك فلاش مثبت على الكاميرا. وإلا، فقد تتلف الكاميرا.



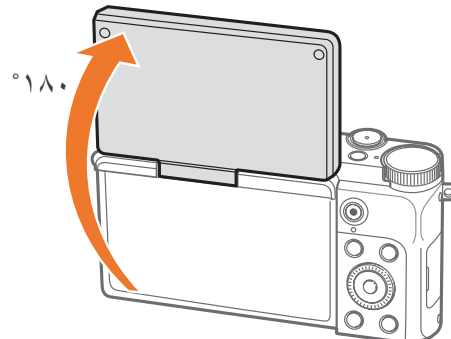
استخدام وضع اللقطة الذاتية

عندما تكون الكاميرا متوقفة وقمت بتمكين خيار اللقطة الذاتية (ص. ١٣٩)، فإن قلب الشاشة لأعلى يؤدي إلى تشغيل الكاميرا ويدخل إلى وضع اللقطة الذاتية.

في وضع اللقطة الذاتية، يتم تنشيط الأنشطة الموقت (٣ ثوان)، واكتشاف الوجه، ووظائف وجه جميل تلقائياً.

اضغط على [OK] لتغيير خيار اكتشاف الوجه. اضغط على [esc] لإلغاء تنشيط أو تنشيط وظيفة الوجه الجميل.

١ اقلب الشاشة لأعلى.

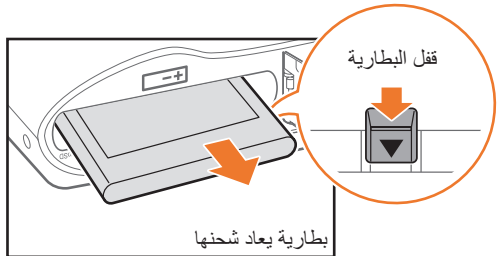


تركيب البطارية وبطاقة الذاكرة

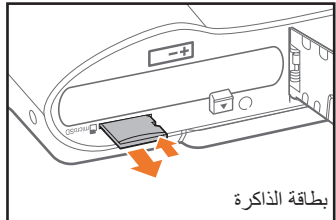
تعرف على كيفية إدخال البطارية وبطاقة الذاكرة الاختيارية داخل الكاميرا أو إزالتها منها.

خلع البطارية وبطاقة الذاكرة

أزح القفل لأسفل لتحرير البطارية.

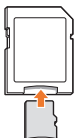


ادفع برفق إلى أن تنفصل البطاقة عن الكاميرا، ثم اسحبها خارج الفتحة.



استخدام مهابي بطاقة الذاكرة

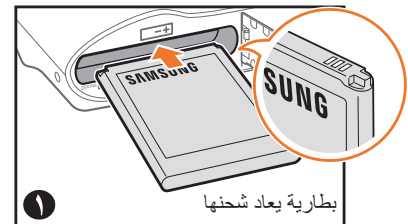
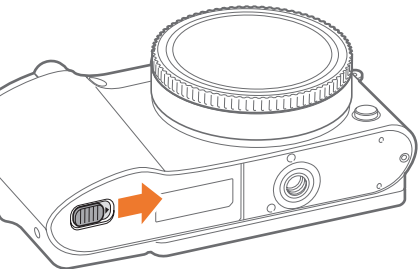
لقراءة البيانات بواسطة الكمبيوتر أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل بطاقة الذاكرة في مهابي بطاقات الذاكرة.



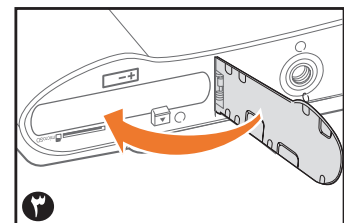
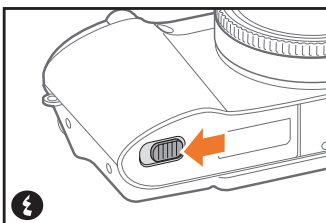
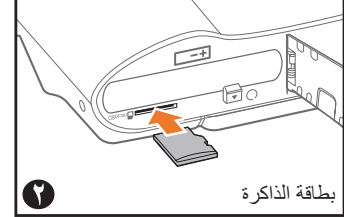
أثناء وعيض مصباح الحالة الخاص بالكاميرا، لا تخرج بطاقة الذاكرة أو البطارية. فالقيام بهذا قد يتلف البيانات المخزنة على بطاقة الذاكرة أو الكاميرا الخاصة بك.



أدخل البطارية بحيث تكون نقاط التلامس الذهيبة اللون متوجهة لليمين.



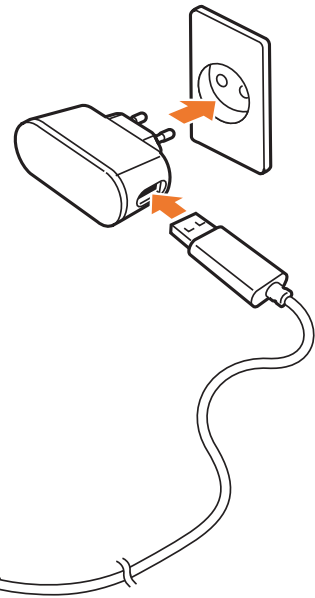
أدخل بطاقة الذاكرة بحيث تكون الأطراف الملونة بالذهبي باتجاه الأسفل.



شحن البطارية وتشغيل الكاميرا

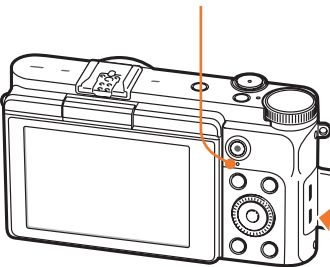
شحن البطارية

قبل استخدام الكاميرا للمرة الأولى، يجب عليك شحن البطارية بشكل كامل. قم بتوصيل الطرف الصغير من كabel USB بالكاميرا، ثم قم بتوصيل الطرف الآخر من كabel USB بمحول التيار المتردد.



مصباح الحالة

- تشغيل المصباح الأحمر: الشحن جاري
- تشغيل المصباح الأخضر: مشحونة بالكامل
- الضوء الأحمر الواهض: خطأ الشحن



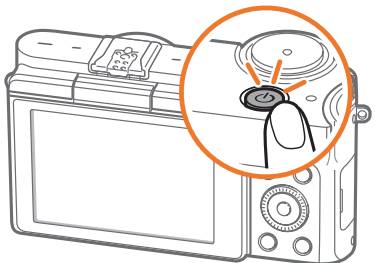
استخدم محول التيار المتردد وكابل USB المرفق بالكاميرا. في حالة استخدامك لمحول تيار متردد آخر، فقد لا يتم شحن بطارية الكاميرا، أو قد لا تعمل بطريقة صحيحة.



تشغيل الكاميرا

لإيقاف تشغيل الكاميرا، اضغط على [P].

- تظهر شاشة الإعداد الأولية عندما تقوم بتشغيل الكاميرا لأول مرة. (ص. 35)

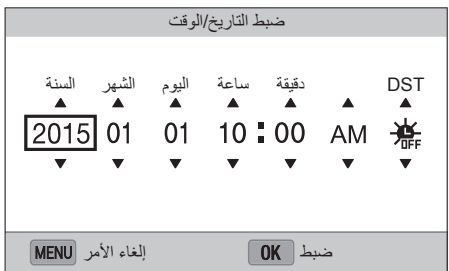


إجراء الإعداد الأولي

عندما تقوم بتشغيل الكاميرا لأول مرة، تظهر شاشة الإعداد الأولي. يتم إعداد اللغة مسبقاً للدولة أو المنطقة التي يتم بيع الكاميرا فيها. يمكنك تغيير اللغة حسب الرغبة.

١ اضغط على [DISP/] لضبط الخيار، ثم اضغط على [OK].

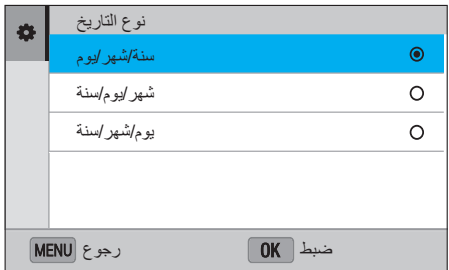
٢ اضغط على [DISP/] لتحديد المنطقة الزمنية، ثم اضغط على [OK].



- قد تختلف الشاشة حسب اللغة المحددة.

٣ اضغط على [DISP/] لتحديد نوع التاريخ، ثم اضغط على [OK].

٤ اضغط على [DISP/] لتحديد نوع التاريخ، ثم اضغط على [OK].



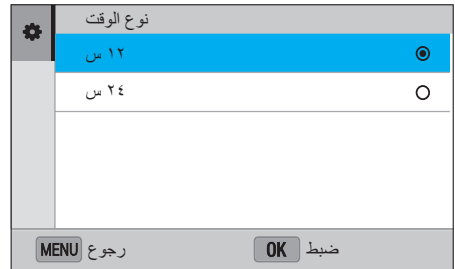
٥ اضغط على [DISP/] لتحديد ضبط التاريخ/الوقت، ثم اضغط على [OK].

٦ اضغط على [/] لتحديد عنصر (السنة/الشهر/اليوم/ساعة/دقيقة/فترة الصيف).



٨ اضغط على [] لتحديد نوع الوقت، ثم اضغط على [OK].

٩ اضغط على [DISP/OK] لتحديد نوع الوقت، ثم اضغط على [OK].



١٠ اضغط على [MENU] لإنهاء الإعداد الأولي.



تحديد الوظائف (خيارات)

قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [OK] للتنقل، ثم اضغط على [OK] لتحديد خيار.

استخدام MENU

اضغط على [MENU] ثم قم بتغيير خيارات التصوير أو الضبط.

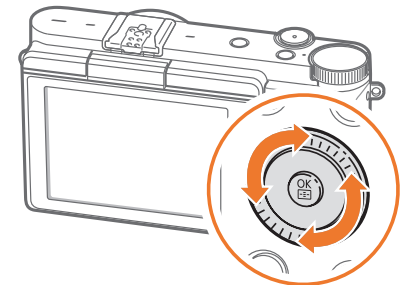
على سبيل المثال تحديد حجم الصورة في الوضع P

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى P.

٢ اضغط على [MENU].

٣ اضغط على [DISP/DISP/OK]، قم بتدوير زر التنقل، أو اضغط على [DISP/DISP/OK] للانتقال إلى ، ثم اضغط على [OK].

٤ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [DISP/DISP/OK] للانتقال إلى حجم الصور، ثم اضغط على [OK].



استخدام لوحة الذاكرة

اضغط على [Fn] للوصول إلى بعض الوظائف مثل التعريرض، وISO، وموازنة الأبيض.

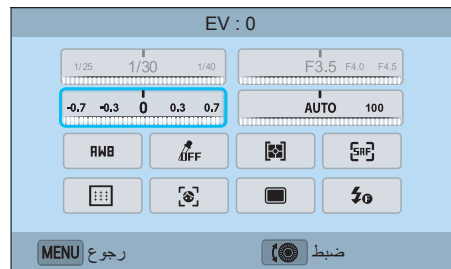
على سبيل المثال، قم بضبط قيمة التعريرض في الوضع P

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى P.

٢ اضغط على [Fn].

٣ اضغط على [AF/DISP] للانتقال إلى EV، ثم اضغط على [OK].

- يمكنك مباشرة تحديد خيار بواسطة تمرير قرص الأوضاع الدوار زر التنقل بدون الحاجة إلى الضغط على [OK].



٤ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/DISP] لضبط قيمة التعريرض ثم اضغط على [OK].

٥ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [DISP/OK] للانتقال إلى خيار ثم اضغط على [OK].

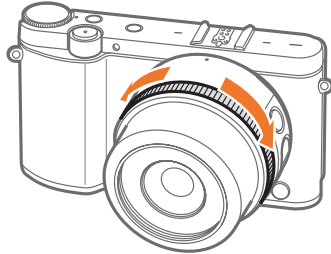
- اضغط على [MENU] للرجوع إلى القائمة السابقة.



٦ اضغط على [MENU] للانتقال إلى وضع التصوير.

الوصف	ال الخيار
قم بضبط قيمة فتحة العدسة.	فتحة العدسة
قم بضبط سرعة المصراع.	سرعة الفالق
قم بضبط قيمة التعرض.	EV
قم بضبط حساسية ISO.	ISO
تحديد خيار موازنة الأبيض.	موازنة الأبيض

- ٣ قم بضبط حلقة التركيز لتحديد خيار ما.
- يمكنك أيضاً تدوير زر التنقل.

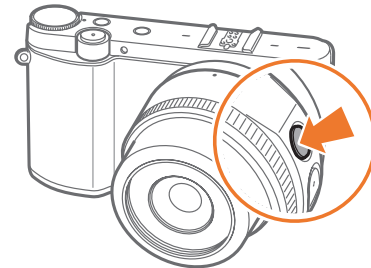


- ٤ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لانقاط صورة.

iFn استخدام

اضغط على [i-Function] على إحدى عدسات i-Function لتحديد وضبط سرعة المصراع يدوياً، وقيمة فتحة العدسة، وقيمة التعريض، وحساسية ISO، وموازنة الأبيض في العدسة.

- أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى P، أو A أو S أو M.
- اضغط على [i-Function] على العدسة لتحديد إعداد ما.
 - لتحديد عناصر للظهور، حدد [MENU] ← ← iFn ← ← تخصيص عنصر.
 - يمكنك أيضاً الضغط على [i-Function]، ثم اضغط على [DISP/◀▶/◀▶/◀▶] لتحديد ضبط.



الخيارات المتاحة

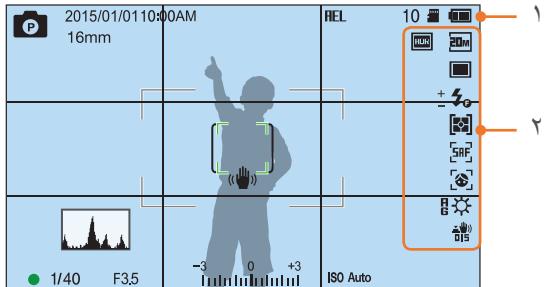
M	S	A	P	وضع التصوير
O	-	O	-	فتحة العدسة
O	O	-	-	سرعة الغالق
-	O	O	O	EV
O	O	O	O	ISO
O	O	O	O	موازنة الأبيض



أيقونات الشاشة

في وضع التصوير

التقط الصور



1. معلومات التصوير

الوصف	الرمز
وضع التصوير	
التاريخ الحالي	2015/01/01
الزمن الحالي	10:00AM
الطول البؤري *	16mm
قفل التعريض التلقائي (ص. ٩٧)	
عدد الصور المتباقية	10
بطاقة الذاكرة مدخلة	
بطاقة الذاكرة غير مدخلة**	

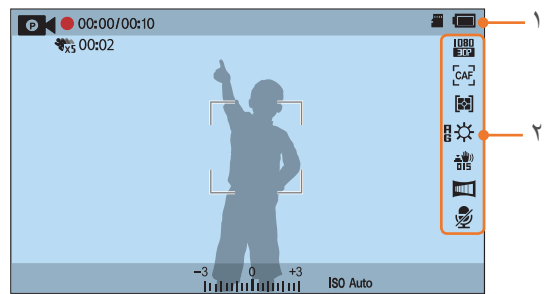
2. خيارات التصوير

الوصف	الرمز
حجم الصور	
وضع المحرك	
الويميس (ص. ٨٩.)	
ضبط كثافة الويميس	
القياس (ص. ٩١.)	
وضع AF (ص. ٧٤.)	
اكتشاف الوجه	
منطقة التركيز	
موازنة الأبيض (ص. ٧١.)	
ضبط ماקרו موازنة الأبيض	
ثبت الصورة البصرية (OIS) (ص. ٨٣.)	
وجه جميل	
ملف RAW	
نطاق ديناميكي (ص. ٩٤.)	

* يتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددناها.



تسجيل لقطات الفيديو



١. معلومات التصوير

الرمز	الوصف
	وضع التصوير
	زمن التسجيل الحالي/زمن التسجيل المتاح
	متعدد الحركة (ص.)
	زمن العرض بعد تطبيق ميزة متعدد الحركة
	بطاقة الذاكرة مدخلة
	<ul style="list-style-type: none"> • مشحونة بالكامل • مشحونة جزئياً • (أحمر): فارغ (أعد شحن البطارية) • الشحن
	قيمة التعرض
	حساسية ISO (ص.)
	ISO Auto

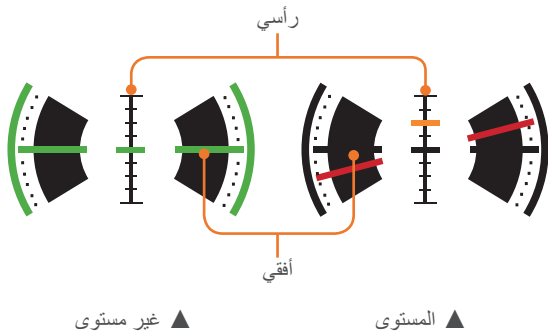
٢. خيارات التصوير

الرمز	الوصف
	حجم الفيديو
	وضع AF (ص.)
	القياس (ص.)
	موازنة الأبيض (ص.)
	ضبط مايكرو موازنة الأبيض
	ثبت الصورة البصرية (OIS) (ص.)
	الخلف (ص.)
	إيقاف تشغيل الصوت (ص.)

تتغير الرموز المعروضة حسب الوضع المختار أو الخيارات التي أعددتها.



يساعد مقياس الاستواء على محازة الكاميرا مع الخطوط الأفقية والرأسية على الشاشة في حالة عدم استواء مقياس المستوى، قم بمعايرة مقياس المستوى باستخدام وظيفة المعايرة الأفقية.
(ص. ١٤٠)

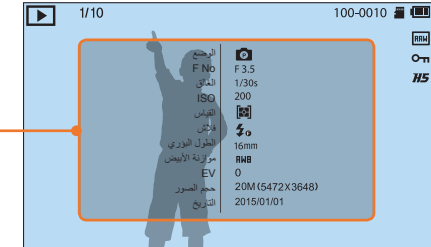
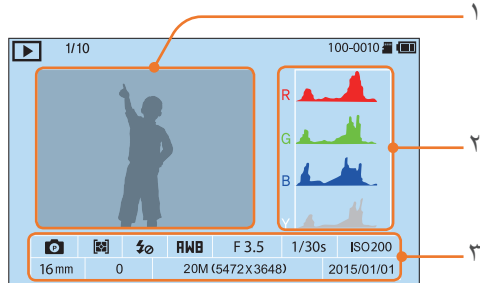


لا يمكنك استخدام مقياس المستوى عندما تقوم بالتصوير في اتجاه الصور الشخصية.



في وضع العرض

استعراض الصور



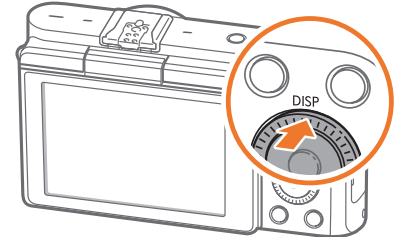
الوصف	الرمز
الملف الحالي/العدد الإجمالي لملفات	1/10
سرعة العرض	
رقم المجلد، رقم الملف	100-0010
متعدد الحركة	
زمن العرض الحالي	00:10
طول الفيديو	00:30

الوصف	الرقم
صورة تم التقاطها	١
مخطط توزيع التواتر RGB (ص. ١٣٧)	٢
وضع التصوير، القياس، الفلاش، موازنة الأبيض، قيمة فتحة العدسة، سرعة المصراع، ISO، الطول البؤري، قيمة التعرض، حجم الصورة، التاريخ	٣

الوصف	الرمز
الملف الحالي/العدد الإجمالي لملفات	1/10
رقم المجلد، رقم الملف	100-0010
ملف RAW	
ملف محمي	
التقط الصور بشكل مستمر (تظهير كمجلد) (ص. ١٠٣)	



تغيير المعلومات المعروضة



اضغط على [DISP] بشكل متكرر لتغيير نوع العرض.

الوضع	نوع العرض
التصوير	<ul style="list-style-type: none"> معلومات الالتفاقي الأساسية (وضع الالتفاقي، سرعة المصراع، قيمة فتحة العدسة، قيمة التعريض، حساسية ISO، إلخ.) معلومات التصوير الأساسية + مقاييس المستوى معلومات التصوير الأساسية + معلومات خيارات التصوير الحالية (حجم الصورة، وضع القيادة، الفلاش، القياس، وضع AF، إلخ.) معلومات التصوير الأساسية + معلومات خيارات التصوير الحالية + مخطط توزيع التوازن + التاريخ والوقت
العرض	<ul style="list-style-type: none"> المعلومات الأساسية عرض كل معلومات الملف الحالي. عرض كل المعلومات حول الملف الحالي، بما في ذلك مخطط توزيع التوازن RGB.

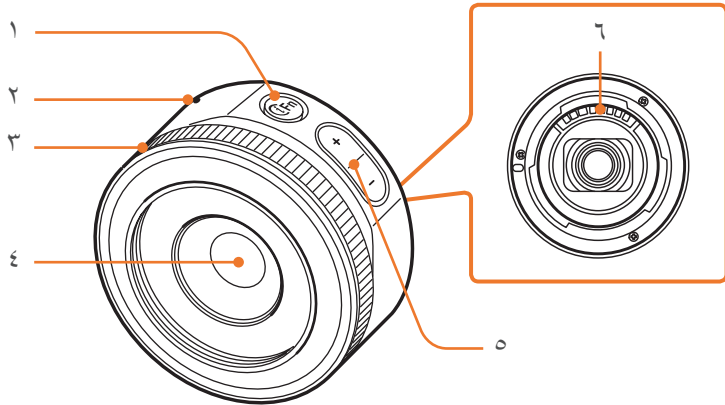
العدسات

يمكنك شراء عدسات اختيارية مصنوعة خصيصاً لكاميرا من الفئة NX.

تعرف على الوظائف الخاصة بكل عدسة وحدد وظيفة تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك.

تخطيط العدسة

العدسة (مثال) SAMSUNG 16-50 mm F3.5-5.6 Power Zoom ED OIS



الوصف	الرقم
زر i-Function (ص. ٣٩)	١
مؤشر حامل العدسة	٢
حلقة التركيز	٣
العدسة	٤
زر التكبير	٥
• اضغط على زر التكبير لضبط معدل التكبير.	
أطراف العدسة*	٦

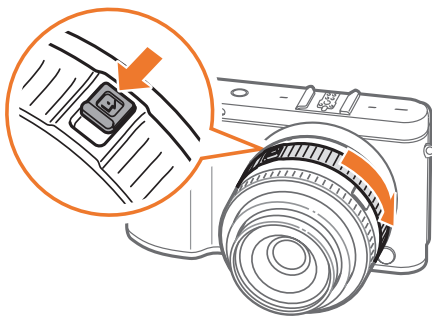
* اختر ملامسته يشكل مباشر أو إلقاء.

في حالة عدم استخدام العدسات، قم بتوصيل غطاء العدسة وغطاء حامل العدسة لحماية العدسة من الأتربة والخدوش.

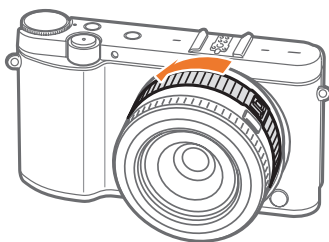


فُل أو فتح العدسة

لقطع العدسة، اسحب بشكل مطوال مفتاح قفل التكبير/التصغير بعيداً عن جسم الكاميرا وأدر حلقة التكبير/التصغير كما يظهر في الرسم الإيضاحي.



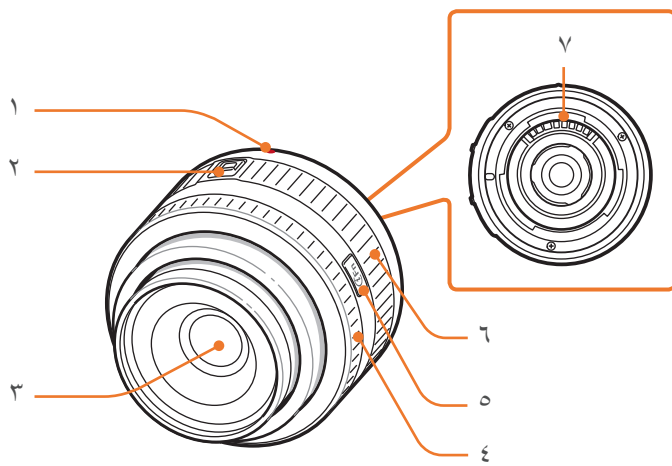
لإلغاء قفل العدسة، أدر حلقة التكبير/التصغير كما يظهر في الرسم الإيضاحي حتى تسمع صوت تكه.



لا يمكنك التقاط صورة عندما تكون العدسة مقفلة.



العدسة II SAMSUNG 20-50 mm F3.5-5.6 ED (مثـال)



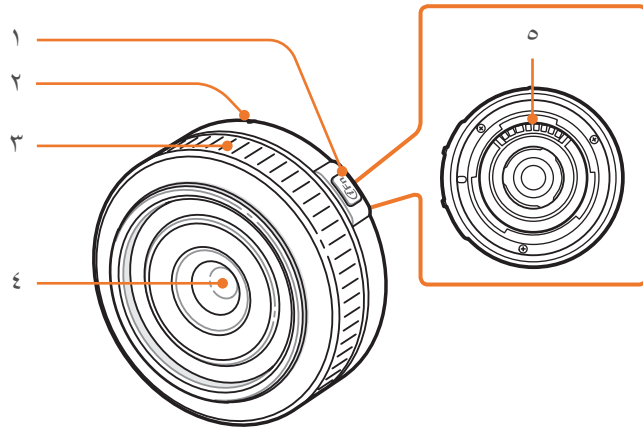
الرقم	الوصف
١	مؤشر حامل العدسة
٢	مفتاح قفل التكبير/التصغير
٣	العدسة
٤	حلقة التركيز (ص. ٨٢)
٥	زر i-Function (ص. ٣٩)
٦	حلقة التكبير
٧	* أطراف العدسة*

* احذر ملامسته بشكل مباشر أو إتلافه.



٤٧

العدسة ١٦ ملم F2.4 (مثال) SAMSUNG 16 mm F2.4



الرقم	الوصف
١	زر i-Function (ص. ٣٩)
٢	مؤشر حامل العدسة
٣	حلقة التركيز (ص. ٨٢)
٤	العدسة
٥	أطراف العدسة*

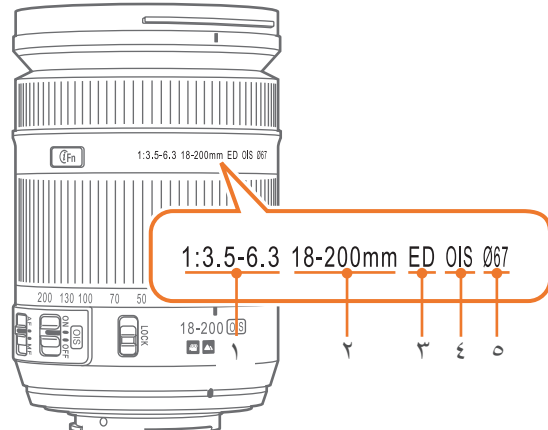
* احذر ملامسته بشكل مباشر أو إنلادفه.

علامات العدسة

الرقم	الوصف
١	قيمة فتحة العدسة مجموعه من قيم فتحة العدسة المدعمة. على سبيل المثال، المقصود من 6.3-3.5:1 وجود نطاق أقصى لقيم فتحة العدسة يتراوح بين ٣,٥ إلى ٦,٣.
٢	الطول البؤري المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (بالميليمتر). يتم التعبير عن هذا الشكل في نطاق: الحد الأدنى للطول البؤري إلى الحد الأقصى للطول البؤري الخاص بالعدسة.
٣	ED يرمز ED إلى Extra-low Dispersion. زجاج Extra-low Dispersion يتميز بالغالية في تقليل الانحراف اللوني (التشوه الذي يحدث عندما تفشل العدسة في التركيز على جميع الألوان عند نفس نقطة الالقاء).
٤	OIS (ص. ٨٣) ثبات الصورة الضوئي. يمكن للعدسات التي تحتوي على هذه الخاصية أن تكتشف اهتزاز الكاميرا وتعمل على إلغاء الحركة داخل الكاميرا بشكل فعال.
٥	Ø قطر العدسة. قطر العدسة عند توصيل فلتر بالعدسة، تأكّد من تطابق أحجام العدسة والفلتر.

استكشف المعنى من الأرقام الموجودة على العدسة.

العدسة SAMSUNG 18-200 mm F3.5-6.3 ED OIS (مثال)



الملحقات

يمكنك استخدام ملحقات إضافية مثل الفلاش الخارجي التي يمكنها مساعدتك على التقاط صور أفضل وأكثر ملائمة.

لمزيد من المعلومات حول الملحقات الاختيارية، ارجع إلى الدليل الخاص بكل ملحق.

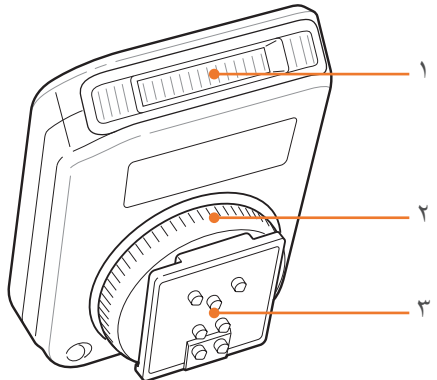
قد تختلف هذه الرسومات الإيضاحية عن العناصر الفعلية.

- يمكنك شراء ملحقات معتمدة من سامسونج من بائع التجزئة، أو من مركز خدمة سامسونج.
- سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.



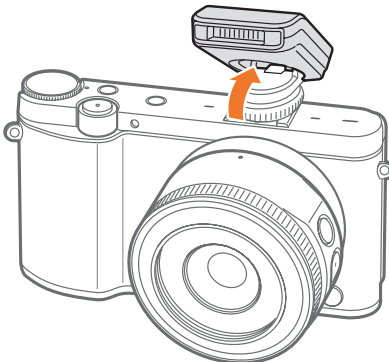
تخطيط الفلاش

(مثال) SEF8A



الوصف	الرقم
المصباح	١
قرص التسريع نقطة تثبيت الفلاش	٢
اتصال نقطة تثبيت الفلاش	٣

٣ ارفع الفلاش لأعلى لكي تستخدمه.



- يمكنك التقاط صورة باستخدام الفلاش الذي لم يتم شحنه بالكامل، ولكن يُوصى باستخدام فلاش مشحون بالكامل.
- قد تختلف الخيارات المتاحة باختلاف وضع التصوير.
- توجد فتره زمنية بين ومضني الوميض. لا تتحرك إلى أن ينطلق الوميض لمرة ثانية.
- لا يتوافق SEF8A مع الكاميرات الأخرى من سلسلة NX.
- لمزيد من التفاصيل حول أجهزة الفلاش الاختياري، ارجع إلى دليل المستخدم الخاص بالفلاش.

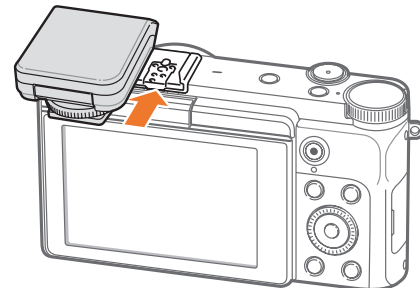


استخدم فقط الوميض المعتمد من سامسونج. استخدام الوميض غير متوافق قد يتلف الكاميرا.

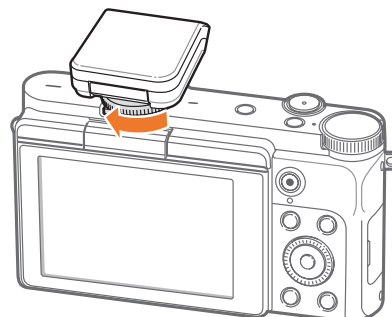


توصيل الوميض الخارجي

٤ ثبت الفلاش بواسطة إزاحته إلى داخل نقطة التثبيت.



٥ اغلق الفلاش في مكانه بواسطة تدوير قرص تسريع نقطة تثبيت الفلاش في اتجاه عقارب الساعة.



أوضاع التصوير

وضعا التصوير البسيطان — التقائي الذكي وذكي — يساعدك على التقاط صور بإعدادات تقائية متعددة. تتيح لك الأوضاع الإضافية تخصيص الإعدادات بشكل أكبر.

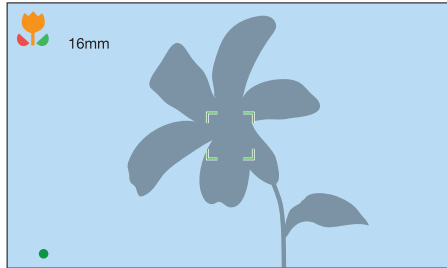


الوصف	الرمز
وضع التقائي الذكي (ص. ٥٢)	AUTO
وضع البرنامج (ص. ٥٤)	P
وضع أولوية فتحة العدسة (ص. ٥٦)	A
وضع أولوية المصراع (ص. ٥٧)	S
وضع يدوي (ص. ٥٨)	M
ال الخيار الذكي (ص. ٦٠)	Smart (brain icon)
وضع وجه جميل (ص. ٦٣)	Portrait
الشبكة اللاسلكية (ص. ١١٤)	Wi-Fi

الوضع التلقائي الذكي **AUTO**

في "الوضع التلقائي الذكي"، تتعرف الكاميرا على الظروف المحيطة وتعمل تلقائياً على ضبط العوامل التي تساهم في التعریض، بما في ذلك سرعة المصراع، وقيمة فتحة العدسة، والتركيز، وموازنة الأبيض، وتعويض التعریض. وحيث أن الكاميرا تحكم في معظم الوظائف، يتم تحديد بعض وظائف التصوير. هذا الوضع مفيد لأنقاط لقطات سريعة بأقل كمية مطلوبة للضبط.

- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **AUTO**.
- ٢ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار.
- ٣ اضغط على [المصراع] نصف ضغطة للتركيز.
- تحدد الكاميرا مشهد. يظهر رمز مشهد مناسب على الشاشة.



الوصف	الرمز
مناطق الغابات التي تضم أهداف ملونة باللون الأخضر بشكل معناد	
صور مقرية لأهداف ملونة	
يتم تثبيت الكاميرا على حامل ثلاثي ولا يتحرك الهدف لفترة زمنية محددة (عند التصوير في الظلام).	
الأهداف التي تتحرك بنشاط	

٤ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

- قد تكتشف الكاميرا مناظر مختلفة، حتى في حالة نفس الأهداف، حسب العوامل الخارجية مثل اهتزاز الكاميرا أو الإضاءة أو المسافة إلى الهدف.
- إذا لم تعرف الكاميرا على وضع مشهد مناسب، فإنها تستخدم الإعدادات الافتراضية للوضع **.AUTO**.
- حتى عند اكتشاف وجه، فقد لا تحدد الكاميرا وضع صورة ذاتية حسب مكان الهدف أو إضاءة المكان.
- حتى في حالة استخدام حامل ثلاثي، فإن الكاميرا لا تتبع وضع الحامل الثلاثي () في حالة تحرك الهدف.
- تشتله الكاميرا المزيد من طاقة البطارية، وذلك لأنها تقوم بتعديل الضبط لتحديد المشاهد المناسبة.



المشاهد التي يتم التعرف عليها

الرمز	الوصف
	مناظر طبيعية
	مشاهد ذات خلفيات بيضاء براقة
	مناظر طبيعية في الليل
	صور شخصية في الليل
	مناظر طبيعية بإضاءة خلفية
	صور شخصية بإضاءة خلفية
	صور شخصية
	صور مقرية لأهداف
	صور مقرية لنصوص
	غروب الشمس
	في الداخل، ظلام
	مضاء جزئياً
	مقرب بإضاءة مركزة
	صور شخصية بإضاءة مركزة
	سموات زرقاء

P وضع البرنامج

- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى P.
- ٢ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
- ٣ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] لالتقط صورة.

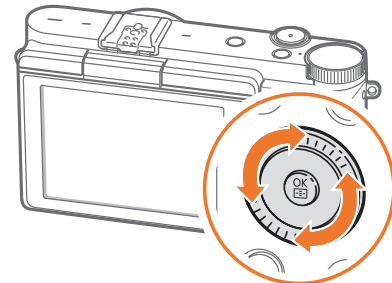
تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة حتى تحصل على قيمة تعريض مثالية.

هذا الوضع مفيد عندما تريد التقاط لقطات لتعريض مستمر أثناء ما تتمكن من ضبط الإعدادات الأخرى.



تغيير البرنامج

تتيح لك وظيفة تغيير البرنامج ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة في ظل حفاظ الكاميرا على نفس التعريض. اضغط على [] لتحديد سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة وقم بتدوير زر التنقل لضبط قيمة فتحة العدسة. تغيير سرعة المصراع حسب قيمة فتحة العدسة.



أدنى سرعة للغلق

قم بتعيين سرعة المصراع بحيث لا تكون أبطأ من السرعة المحددة. في حين، في حالة عدم القدرة على التتحقق من قيمة التعريض المثالية بسبب وصول حساسية ISO إلى أقصى قيمة لـ ISO يتم تعينها بواسطة نطاق ISO الثنائي، فقد تكون سرعة المصراع أبطأ من الحد الأدنى المحدد لسرعة المصراع.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← ← أدنى سرعة للغلق ← خيار.

لتعيين أدنى سرعة للغلق،

- تتوفر هذه الميزة فقط عند ضبط حساسية ISO على ثنائي.
- تتوفر هذه الميزة فقط في وضع برنامج أو في وضع أولوية فتحة العدسة.



- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى A.
- ٢ اضغط على [◀] لتحديد قيمة فتحة العدسة.
- ٣ أدر زر التنقل لضبط قيمة فتحة العدسة.
- ٤ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
- ٥ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] للنقط صورة.



- في الإعدادات منخفضة الإضاءة، قد تحتاج إلى زيادة حساسية ISO لمنع الصور غير الواضحة.
- لتعيين الحد الأدنى لسرعة المصراع، في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [◀] ← [◀] أدنى سرعة للغالق ← الخيار.

وضع أولوية فتحة العدسة A

في وضع أولوية فتحة العدسة، تقوم الكاميرا تلقائياً باحتساب سرعة المصراع حسب قيمة فتحة العدسة التي اخترتها.

يمكنك ضبط عمق المجال (DOF) عن طريق تغيير قيمة فتحة العدسة. هذا الوضع مفيد لالتقاط صور شخصية، أو لزهور، أو لقطات لمناظر طبيعية.



عمق مجال صغير



عمق مجال كبير

٥ وضع أولوية المصراع

- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى S.
- ٢ اضغط على [◀] لتحديد سرعة المصراع.
- ٣ أدر زر التنقل لضبط قيمة سرعة المصراع.
- ٤ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
- ٥ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] للنقط صورة.

لتغيير كمية الضوء الناقصة الناتجة عن سرعات المصراع السريعة، افتح فتحة العدسة واسمح بدخول ضوء أكثر. إذا كانت الصور لاتزال غامقة، قم بزيادة قيمة ISO.



في وضع أولوية المصراع، تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط قيمة فتحة العدسة حسب سرعة المصراع التي اخترتها. هذا الوضع مفيد لالتقط الصور للأهداف التي تتحرك بسرعة أو لإنشاء تأثيرات تعقيبة في الصورة.

على سبيل المثال، قم بضبط سرعة المصراع لأعلى من ٥٠٠/١ ث لجميد الهدف. لجعل الهدف يظهر بشكل غير واضح، قم بضبط سرعة المصراع لأقل من ٣٠/١ ث.



سرعة مصراع مرتفعة



سرعة مصراع منخفضة

M وضع يدوي

يتيح لك وضع يدوي ضبط سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة يدوياً. في هذا الوضع، يمكنك التحكم بشكل كامل في تعريض الصور الخاصة بك.

هذا الوضع مفيد في بيئات التصوير التي يمكن التحكم فيها، مثل الاستوديو، أو عندما يكون من الضروري ضبط إعدادات الكاميرا بشكل دقيق. يوصى باستخدام الوضع يدوي لتصوير المناظر الليلية أو الأعمال النارية.

استخدام وضع الأطر

عند ضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع، يتغير التعريض حسب الإعدادات، ولذا قد يتغير لون الشاشة إلى لون أغمق. عند تشغيل هذه الوظيفة، يكون سطوع الشاشة ثالثاً بصرف النظر عن الإعدادات، بحيث يمكنك وضع إطار حول صورتك.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [?] ← وضع الأطر ← الخيار.

لاستخدام وضع الأطر،

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى M.

٢ اضغط على [■↔] لتحديد قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع.

٣ أدر زر التنقل لضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع.

٤ قم بضبط الخيارات المطلوبة.

٥ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] للتقاط صورة.

استخدام الوظيفة **Bulb**

استخدم الوظيفة **Bulb** لتصوير مشاهد ليلية أو سماء ليلية. أثناء الفاصل بين الضغطة الأولى على [المصراع] الضغطة الثانية على [المصراع] يتم ترك المصراع مفتوحاً بحيث يمكنك إنشاء مؤثرات الأضواء المتحركة.

في وضع التصوير، اضغط على [] لتحديد سرعة المصراع ← قم بتدوير زر التنقل عكس اتجاه عقارب الساعة لضبط سرعة المصراع على **Bulb** ← اضغط على [المصراع] لبدء التصوير ← اضغط على [المصراع] مرة أخرى لإيقاف التصوير.

لاستخدام مصباح
الإضاءة،



- في حالة ضبط قيمة ISO عالية أو فتح المصراع لمدة طويلة، فقد يزيد تشويش الصورة.
- خيارات محرك الأقراص، وفلاش، لا يمكن استخدامها بواسطة الوظيفة **Bulb**.
- تتوفر الوظيفة **Bulb** فقط في الوضع اليدوي.
- استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.
- كلما زادت فترة فتح المصراع، زادت مدة حفظ الصورة. لا تقم بإيقاف تشغيل الكاميرا أثناء قيام الكاميرا بحفظ الصورة.
- في حالة استخدام هذه الوظيفة لفترة زمنية طويلة، استخدم بطارية مشحونة بالكامل.



٥ الوضع الذكي

في الوضع الذكي، يمكنك التقاط صور بواسطة خيارات محددة مسبقاً لمشهد محدد.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى .

٢ اختر منظراً.



الوصف	ال الخيار
التقط صور داخلية واضحة.	الخلفات وداخل المنازل
التقط صورة لأهداف متراكمة بسرعة عالية.	تجميد الحركة
التقط صورة بواسطة ألوان مشرقة.	درجة ضوء قوية
التقط مشهد بانورامي عريض في صورة واحدة.	بانوراما
التقط مشاهد تضم شلالات مياه.	شلال
التقط أهداف كشكال مظلمة في مواجهة خلفية مضيئة.	رسم بياني
التقط مناظر في غروب الشمس، مع ألوان حمراء وصفراء تبدو كالطبيعة.	غروب
التقط صورة بضبابية أقل وتشويش أقل للصور في ظروف الإضاءة المنخفضة.	ليل
التقط مشاهد تضم ألعاب نارية.	ألعاب نارية
التقط مشاهد تظهر أثراً ضوئياً في ظروف الإضاءة المنخفضة.	أثار الضوء

٣ اضغط نصف ضغطة [المصراع] للتركيز، ثم اضغط على [المصراع] للانطلاق.

الوصف	ال الخيار
التقط صور عديدة واستبدل الأوجه لإنشاء أفضل صورة ممكنة.	أفضل وجه
التقط سلسلة من الصور لأهداف متراكمة.	الانفراط المستمر
التقط صورة مصحوبة بصوت مرح الفت انتبه الطفل.	لقطة الأطفال
التقط مناظر حية ثانية ومناظر طبيعية.	منظر طبيعي
التقط صورة لأهداف صغيرة أو قريبة.	ماקרו
التقط صورة ل الطعام بالمزيد من الدرجات اللونية.	طعام

استخدام وضع أفضل وجه

في وضع أفضل وجه، يمكنك التقاط عدة صور واستبدال الأوجه لإنشاء أفضل صورة ممكنة. استخدم هذا الوضع لتحديد أفضل وجه لكل فرد عند التقاط صور جماعية.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى ، ثم حدد أفضل وجه.

٢ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

٣ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

- تلتقط الكاميرا ٥ صور بشكل متتابع.
- يتم ضبط الصورة الأولى كصورة خلفية.
- تتبع الكاميرا تلقائياً الأوجه بعد التصوير.

٤ حدد وجهًا لاستبداله باستخدام زر التنقل.



٦ اضغط على [Fn] لالتقاط الصورة.

- استخدم الحامل الثالثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز.
- يتم ضبط دقة الصورة إلى 5.9M أو أصغر.



باستخدام وضع بانوراما

في وضع البانوراما، يمكنك التقاط مشهد بانورامي عريض في صورة واحدة. في وضع البانوراما، تلتقط الكاميرا الصور وتدمج سلسلة من الصور لإنشاء صورة بانورامية.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى ، ثم حدد بانوراما.

٢ اضغط مطولاً على [المصراع]، حرك الكاميرا ببطء في الاتجاه الذي تريده.

- يتم عرض سهم في اتجاه الحركة، ويتم عرض الصورة المصورة بالكامل في مربع المعاينة.

- عند ضبط المشاهد، تلتقط الكاميرا الصورة التالية تلقائياً.



٣ عند الانتهاء، حدد [المصراع].

- تقوم الكاميرا تلقائياً بحفظ الصور في صورة واحدة.
- في حالة تحرير [المصراع] أثناء التصوير، فإن التصوير البانورامي يتوقف ويتم حفظ الصور التي تم التقاطها.



- تختلف الدقة حسب الصورة البانورامية التي تلتقطها.
- في وضع البانوراما، لا تتوفر بعض خيارات التصوير.
- يمكن أن تتوقف الكاميرا عن التصوير نتيجة لتكوين التصوير أو حركة الهدف المراد تصويره.
- في وضع البانوراما، لا تقوم الكاميرا بالتقاط آخر منظر بالكامل في حالة إيقاف تحريك الكاميرا لتحسين جودة الصورة. لكي تلتقط صورة المشهد بالكامل، حرك الكاميرا قليلاً بعد النقطة التي تريده أن ينتهي عندها المشهد.
- الحصول على أفضل نتائج عند التقاط صور بانورامية، تجنب ما يلي:
 - تحريك الكاميرا بسرعة كبيرة أو ببطء شديد
 - تحريك الكاميرا قليلاً جداً لالتقطة الصورة التالية
 - تحريك الكاميرا بسرعات غير عادية
 - هز الكاميرا
 - التصوير في الأماكن المظلمة
 - التقاط الأهداف المتحركة القريبة
 - ظروف التصوير حيث يتغير السطوع أو لون الضوء
- الصور الملقطة يتم حفظها تلقائياً، ويتوقف التصوير في الظروف التالية:
 - في حالة قيامك بتغيير الاتجاه أثناء التصوير
 - في حالة تحريك الكاميرا بسرعة كبيرة
 - إذا لم تقم بتحريك الكاميرا

٤) وضع وجه جميل

في وضع الوجه الجميل، يمكنك التقاط صورة شخصية مع استخدام خيارات لإخفاء عيوب الوجه.

٥ قم بتدوير زر التنقل، أو اضغط على [AF/OK] لضبط الإعداد المطلوب.

- على سبيل المثال، قم بزيادة ضبط إعادة تشكيل الوجه لإخفاء مزيد من العيوب، أو لكي تجعل البشرة تبدو أكثر بريقاً.

٦ اضغط على [OK] لحفظ الضبط.

٧ اضغط على [MENU].

٨ قم بمحاذاة الهدف داخل الإطار واضغط نصف ضغطة على [المصراع] للتركيز.

٩ اضغط على [المصراع] لالتقاط الصورة.

- في وضع الوجه الجميل، يتم ضبط حساسية ISO على تلقائي.
- لا يمكنك ضبط سرعة المصراع المطلوبة وقيمة فتحة العدسة.

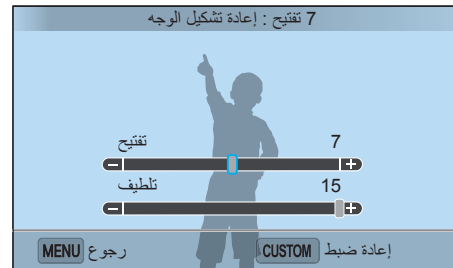


١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى [].

٢ اضغط على [MENU].

٣ حدد [] ← إعادة تشكيل الوجه.

٤ اضغط على [DISP/DISP] لتحديد الخيار المطلوب.



تسجيل فيديو

في وضع التصوير، يمكنك تسجيل لقطات فيديو فانقة الوضوح كاملة (1920X1080) بالضغط على  (تسجيل الفيديو). تتيح لك الكاميرا تسجيل فيديو حتى ٢٠ دقيقة بطول ٣٠ إطار/ث وتحفظ الملفات بتنسيق MP4 (H.264). يتم تسجيل الصوت عبر ميكروفون الكاميرا.

عندما تستخدم عدسة لا تضم المفتاح MF/AF أثناء تسجيل فيديو، اضغط على [AF] لتنشيط أو إلغاء تنشيط وظيفة AF. عندما تستخدم العدسة المزودة بالمفتاح MF/AF، فإن وظيفة AF تعمل حسب ضبط المفتاح.

حدد خافت لمضاعلة منظر أو لتوضيحه. يمكنك أيضًا تحديد صوت أو خيارات أخرى لضبط خيارات التسجيل. (ص. ١٠٠)

- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى **AUTO** أو **P** أو **S** أو **M** أو **S**.
 - قد لا تعمل هذه الميزة في بعض الأوضاع.
- ٢ قم بضبط الخيارات المطلوبة.
- ٣ اضغط على  (تسجيل الفيديو) لبدء التسجيل.
 - تحافظ الكاميرا على سرعة المصراع وقيمة فتحة العدسة التي قمت بضبطها قبل بدء التصوير.
- ٤ اضغط  (تسجيل الفيديو) مرة أخرى للإيقاف.
 - يمكنك أيضًا الضغط على [المصراع] لإيقاف التسجيل.



- (MPEG-4 part10/AVC) H.264 هو أحدث ترميز للفيديو تم إعداده في عام 2003 بشكل تعاوني بواسطة ISO-IEC وITU-T. ونظرًا لأن هذا التنسيق يستخدم معدل ضغط عالي، يمكن حفظ المزيد من البيانات على مساحة أقل من الذاكرة.
- في حالة تشغيل خيار مثبت الصورة عند تصوير فيلم ما، قد تقوم الكاميرا بتسجيل صوت مثبت الصورة.
- صوت التفريج أو التبعيد أو أصوات العدسة الأخرى قد يتم تسجيلها إن قمت بضبط العدسة أثناء تسجيل فيديو.
- عند استخدام عدسة فيديو اختيارية، لن يتم تسجيل صوت التركيز التلقائي.
- إذا قمت بزيادة عدسة الكاميرا أثناء تسجيل فيلم، سيتم إيقاف التسجيل. لا تقم بتغيير العدسة أثناء التسجيل.
- إذا قمت بتغيير زاوية التصوير للكاميرا فجأة أثناء تصوير فيلم، قد لا يكون بمقدور الكاميرا تسجيل الصور بشكل دقيق. استخدم حامل ثلاثي لقليل اهتزاز الكاميرا.
- تدعم الكاميرا فقط وظيفة متعددة AF عند تسجيل فيديو. لا يمكنك استخدام أي من وظائف ضبط منطقة التركيز.
- عندما يتجاوز حجم الفيلم ٤ جيجابايت، فإن الكاميرا تتوقف تلقائيًا عن التسجيل حتى في حالة عدم الوصول إلى أقصى زمن للتسجيل (٢٠ دقيقة).
- إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة للكتابة البطنية، يمكن توقف تسجيل الفيلم لأن البطاقة لا تتمكن من معالجة البيانات بمعدل التقاط الفيديو. إذا حدث هذا، استبدل البطاقة بطاقة ذاكرة أسرع أو قلل من حجم الفيديو (على سبيل المثال من 1280X720 إلى 640X480).
- عند تهيئنة بطاقة ذاكرة، قم بالتهيئة دائمًا باستخدام الكاميرا. إذا قمت بالتهيئة على كاميرا أو كمبيوتر آخر، يمكن فقد الملفات الموجودة على البطاقة أو يؤدي هذا إلى تغير في سعة البطاقة.
- أثناء تسجيل فيديو بنفس حساسية ISO، قد تكون الشاشة أكثر إعتامًا من التقاط صورة. قم بضبط حساسية ISO.
- عندما تقوم بتسجيل فيديو في وضع برنامج، أولوية فتحة العدسة، أو أولوية المصراع، يتم تلقائيًا ضبط ISO على تلقائي.



متوفرة في	الوظيفة
AUTO /*  /* 	OIS (مائع الاهتزاز) (ص. ٨٣)
* AUTO /*  /* 	القرص (فردي/مستمر/التصوير المتابع/ الموقت/الأقواس) (ص. ٨٤)
M/S/A/P	القياس (ص. ٩١)
M/S/A/P	نطاق ديناميكي (ص. ٩٤)
* AUTO /*  /*  /*M/*S/*A/*P	فلاش (ص. ٨٩)
S/A/P	تعويض التعريض (ص. ٩٦)
S/A/P	قفل التعريض (ص. ٩٧)

* تكون بعض الوظائف محدودة في هذه الأوضاع.

الوظائف المتوفرة حسب وضع التصوير

للحصول على تفاصيل حول وظائف التصوير، انظر الفصل ٢.

متوفرة في	الوظيفة
AUTO /*  /* 	حجم الصور (ص. ٦٨)
*  /* 	الجودة (ص. ٦٩)
M/S/A/P	ISO (ص. ٧٠)
M/S/A/P	موازنة الأبيض (ص. ٧١)
M/S/A/P	معالج الصور (ص. ٧٣)
M/S/A/P	مرشح ذكي (ص. ٩٥)
*  /* 	وضع AF (ص. ٧٤)
* 	منطقة AF (ص. ٧٧)
AUTO /*  /* 	مساعد MF (ص. ٨٢)
M/S/A/P	وصل AE بنقطة AF (ص. ٩٣)
M/S/A/P	وضع الأطر (ص. ٥٨)

الفصل الثاني

وظائف التصوير

تعرف على الوظائف التي يمكن ضبطها في وضع التصوير.
يمكنك الاستمتاع بالمزيد من الصور وملفات الفيديو المخصصة عن طريق استخدام وظائف التصوير.

الحجم والدقة

حجم الصور

كلما زادت درجة الوضوح، زاد عدد البيكسل بالصورة أو الفيديو، بحيث يمكن طباعتها على ورق أكبر أو عرضها على شاشة أكبر. حينما تستخدم مستوى دقة عالي، يكبر أيضًا حجم الملف. حدد مستوى دقة منخفضة للصور التي سيتم عرضها في إطار الصور الرقمية أو عند تحميلها على الويب.



في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← حجم الصور ← خيار.

لضبط الحجم،

* القيمة الافتراضية

الرمز	الحجم	موصى به لـ
20M	(3:2) 5472x3648*	الطباعة على ورق A1.
10M	(3:2) 3888x2592	الطباعة على ورق A2.
5M	(3:2) 2976x1984	الطباعة على ورق A3.
2M	(3:2) 1728x1152	الطباعة على ورق A5.
16M	(16:9) 5472x3080	الطباعة على ورق A1 أو العرض على HDTV.
18M	(16:9) 3712x2088	الطباعة على ورق A3 أو العرض على HDTV.
4M	(16:9) 2944x1656	الطباعة على ورق A4 أو العرض على HDTV.
2.1M	(16:9) 1920x1080	الطباعة على ورق A5 أو العرض على HDTV.
0.3M	(1:1) 3648x3648	طباعة صورة مربعة على صفحة A1.
1M	(1:1) 2640x2640	طباعة صورة مربعة على صفحة A3.
4M	(1:1) 2000x2000	طباعة صورة مربعة على صفحة A4.
1.1M	(1:1) 1024x1024	الإرافق ببريد إلكتروني.

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



الجودة

* القيمة الافتراضية

الوصف	تهيئة	الرمز
:RAW	RAW	
<ul style="list-style-type: none"> • حفظ صورة بدون فقد البيانات. • موصى به للتحرير بعد التصوير. 		
JPEG + RAW + فائق للغاية: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (فائق للغاية) وتنسيق RAW.	RAW+JPEG	
RAW + JPEG + فائق: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة فائق) وتنسيق RAW.	RAW+JPEG	
JPEG + RAW + عادي: حفظ صورة في كل من تنسيق JPEG (جودة عادية) وتنسيق RAW.	RAW+JPEG	

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



تحفظ الكاميرا الصور إما بتنسيق JPEG أو RAW.

غالباً ما يتم تحويل الصور التي يتم التقاطها بواسطة كاميرا إلى تنسيقات JPEG وحفظها في الذاكرة حسب إعدادات الكاميرا في وقت التقاط. لا يتم تحويل ملفات RAW إلى تنسيقات JPEG ويتم حفظها في الذاكرة بدون أي تغييرات.

احرص على وجود مساحة كافية على بطاقة الذاكرة لحفظ الصور بتنسيق RAW.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← الجودة ← خيار.

ضبط الجودة،

الوصف	تهيئة	الرمز
فائق جداً:	JPEG	
<ul style="list-style-type: none"> • مضغوط لأفضل جودة. • موصى به للطباعة في حجم كبير. 		
فائق:	JPEG	
<ul style="list-style-type: none"> • مضغوط لجودة أفضل. • موصى به للطباعة بحجم عادي. 		
عادية:	JPEG	
<ul style="list-style-type: none"> • مضغوط لجودة عادية. • مضغوط للطباعة في حجم صغير أو التحميل على الويب. 		

حساسية ISO

تمثل قيمة حساسية ISO حساسية الكاميرا للضوء.

أمثلة



ISO 400



ISO 100

كلما كانت قيمة ISO أكبر، كلما كانت حساسية الكاميرا للضوء أكثر. وهكذا، عن طريق تحديد قيمة حساسية ISO أعلى، يمكنك التقاط صور في أماكن معتمة أو مظلمة بسرعات مصراع أكثر سرعة. ولكن، قد يزيد هذا من الضوضاء الإلكترونية وينتج عنه صور حبيبية.

← ISO ← [MENU] ← في وضع التصوير، اضغط على خيار.

لضبط حساسية ISO.



ISO 3200



ISO 800

- قم بزيادة قيمة ISO في الأماكن التي يحظر فيها استخدام الوميض. يمكنك التقاط صورة أوضاع عن طريق تحديد قيمة ISO عالية بدون الحاجة إلى توفير ضوء أكثر.
- استخدم وظيفة تقلييل الضوضاء لتقليل الضوضاء المرئية التي يمكن أن تظهر على الصور التي لها قيمة ISO عالية. (ص. ٣٣)
- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



موازنة الأبيض

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
NW فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية، وبخاصة لسوء الفلورسينت الأبيض الذي يتميز بدرج لوبي أبيض للغاية.	
ضوء نهار فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية، وبخاصة لسوء الفلورسينت الأبيض بقليل من الزرقة.	
تجستين: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور داخلية في وجود مصابيح إضاءة عادية أو مصابيح هالوجين. مصابيح الإضاءة العادية التي تمثل إلى تدرج الأحمر. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.	
WB فلاش: حدد عند استخدام الوميض.	
ضبط مخصص: استخدم الإعدادات المحددة مسبقاً. يمكنك ضبط موازنة الأبيض عن طريق الضغط على [DISP]، ثم تصوير صفحة بيضاء من الورق. قم بتنعيم دائرة تركيز اللقطة بالورق وأضبط موازنة الأبيض.	
حرارة اللون: ضبط درجة الحرارة اللونية يدوياً لمصدر الضوء. حرارة اللون عبارة عن مقاييس بدرجات كالفن يشير إلى نوع معين من مصدر الضوء. يمكنك الحصول على صورة أكثر دفناً بقيمة أعلى، وصورة أكثر بروادة بقيمة أدنى. اضغط على [DISP]، ثم قم بضبط درجة الحرارة اللونية.	

قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



يتمثل موازنة الأبيض مصدر الضوء الذي يؤثر على لون الصورة.

يعتمد لون الصورة على نوع مصدر الضوء وجودته. إن كنت تريدين أن تظهر لون الصورة بنفس الألوان التي تراها حقيقة، حدد ظروف الإضاءة المناسبة لمعايير موازنة الأبيض، مثل م **أ تلقائي**، **نهار**، **غامق**، **تجستين**، أو قم بضبط درجة الحرارة اللونية يدوياً.

يمكنك أيضاً ضبط اللون لمصادر الإضاءة مسبقاً الضبط بحيث تتطابق ألوان الصورة مع المنظر الفعلي في ظروف إضاءة مختلفة.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← **موازنة الأبيض**
← **خيارات**.

ضبط موازنة الأبيض

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
م A تلقائي: استخدم الإعدادات الثقانية حسب ظروف الإضاءة المحيطة.	
نهار: استخدم هذا الخيار عند التقاط صور خارجية في يوم مشمس. يؤدي استخدام هذا الخيار إلى الحصول على صور أقرب لأن تكون صور طبيعية في المنظر.	
غامق: استخدم هذا الخيار عن التقاط صور خارجية في يوم غامق أو في الظل. الصور التي يتم التقاطها في الأيام الغائمة تمثل بشكل كبير إلى اللون الأزرق عنها في الأيام المشمسة. وهذا الخيار يمكن أن يؤثر على هذا التأثير.	
أبيض فلورسينت: حدد عند التصوير في ظل وجود لمبة فلورسينت نهارية، وبخاصة لسوء الفلورسينت الأبيض.	

أمثلة



نهار



مـ أـ تـ لـ قـ اـئـيـ



تـ نـ جـ سـ تـ يـنـ



ضـ وـ ئـ نـ هـارـ فـلـوـرـسـيـنـتـ

تحصيص خيارات موازنة الأبيض مسبقة الضبط

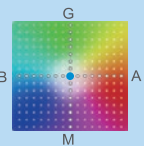
يمكنك أيضاً تحصيص خيارات موازنة الأبيض المعدة مسبقاً.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [?] ← موازنة الأبيض ← [AF/]/[DISP] ← اضغط على [AF/]/[DISP].

تحصيص خيارات الضبط المسبق،

نهار : موازنة الأبيض

G:0 B:0 A:0 M:0



MENU

CUSTOM

رجوع

إعادة ضبط

معالج الصور (أنماط الصور)

معالج الصور يتيح لك تطبيق أنماط صور مختلفة على صورتك لإنشاء أشكال مختلفة وتعبيرات عاطفية. يمكنك أيضاً إنشاء وحفظ أنماط الصور الخاصة بك عن طريق ضبط اللون، التشبع، الحدة، والتباين لكل نمط.

لا توجد قاعدة تحديد النمط المناسب أو الظروف المناسبة. تجربة أنماط مختلفة وإيجاد إعداداتك الخاصة.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← معالج الصور ← خيار.

ضبط نمط صورة،



كلاسيك



هادي



Raih

- يمكنك أيضاً ضبط قيمة إعدادات الأنماط مسيرة الإعداد. حدد خيار معالج الصور، اضغط على [DISP] واضبط اللون، أو الإشاع، أو الحدة، أو التباين.
- لتخصيص معالج الصور الخاص بك، حدد ٠١ أو ٠٢ أو ٠٣، ثم قم بضبط اللون والإشاع والحدة والتباين.
- لا يمكن ضبط خيارات معالج الصور باستخدام الخيارات مرشح ذكي في نفس الوقت.



أمثلة



صورة شخص



مشرق



قياسي



قديم



غابة



منظر طبيعي

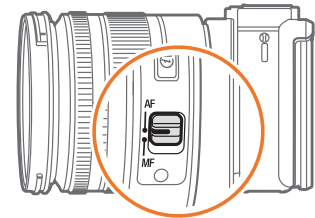
وضع AF

تعرف على كيفية ضبط تركيز الكاميرا حسب الأهداف.

يمكنك تحديد وضع تركيز مناسب للهدف المراد تصويره بين التركيز الثنائي الفردي، التركيز الثنائي المستمر، والتركيز اليدوي. يتم تنشيط وظيفة AF عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة. في وضع AF، يتعين عليك تدوير حلقة التركيز على العدسة لإجراء التركيز يدوياً.

في معظم الحالات، يمكن أن يكون لديك تركيز عن طريق تحديد **AF** فردي. الأهداف سريعة الحركة أو الأهداف التي تتميز باختلافات صغيرة في الظل في الخلفية يكون من الصعب التركيز عليها. حدد وضع تركيز مناسب لمثل هذه الأمثلة.

إذا كانت العدسة مزودة بمقاتح AF/MF، فيجب عليك ضبط المفتاح حسب الوضع المحدد. قم بتعيين المفتاح إلى AF عندما تحدد AF فردي أو AF مستمر. قم بضبط المفتاح على MF عندما تحدد التركيز اليدوي.



في حالة عدم وجود مفتاح AF/MF في عدستك، اضغط على [AF] لتحديد وضع AF المطلوب.

في وضع التصوير، اضغط على [AF] ← خيار.

ضبط وضع التركيز الثنائي،



- يمكنك أيضاً ضبط الخيار بالضغط على [MENU] ← [] ← وضع **AF** ← خيار في وضع التصوير.
- قد تختلف الخيارات المتاحة حسب العدسة المستخدمة.

مستمر AF

أثناء الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، تستمر الكاميرا في التركيز التلقائي. يوصى بهذا الوضع لتصوير شخص يركب دراجة، كلب يجري، أو مشهد لسيارة سباق.



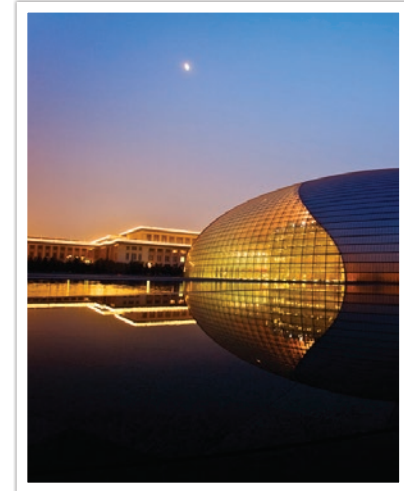
فردي AF

فردي مناسب لتصوير هدف ثابت. عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، يثبت التركيز في منطقة البورة. تومض المنطقة باللون الأخضر عند تشغيل التركيز.



تركيز يدوي

يمكنك التركيز على هدف ما بطريقة يدوية من خلال تدوير حلقة التركيز على العدسة. تتيح لك وظيفة مساعد MF إمكانية تحقيق التركيز. بينما تقوم بتدوير حلقة التركيز، يتم تكبير منطقة التركيز. يوصى بهذا الوضع لتصوير كائن بحيث يكون لونه مماثل في الخلفية، مشهد ليلي، أو أعمال نارية.



- في حالة استخدام هذه الوظيفة، لا يمكنك ضبط خيارات اكتشاف الوجه، منطقة AF، ووصلة نقطة AE.



- بينما تقوم بضبط التركيز، فإن مقياس التركيز اليدوي (▲) يظهر.

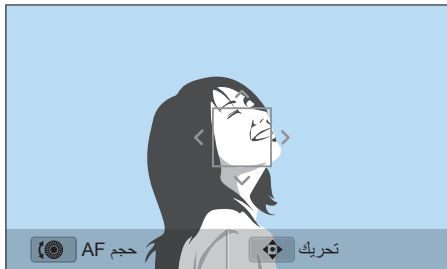
منطقة AF

تعمل وظيفة منطقة AF على تغيير أوضاع منطقة التركيز.

وبصفة عامة، تركز الكاميرات على الهدف الأقرب. عندما تكون هناك العديد من الأهداف، يمكن أن تظهر أهداف غير مرغوبة في التركيز. لمنع ظهور الأهداف غير المرغوب فيها محل تركيز، قم بتغيير منطقة البؤرة حتى يظهر الهدف المرغوب محل تركيز. يمكنك الحصول على صورة أوضح وأنقى عن طريق تحديد منطقة تركيز مناسبة.

يمكنك ضبط التركيز على المنطقة التي تريدها. قم بتطبيق تأثير خارج التركيز لجعل الهدف أكثر تمييزاً.

تمت إعادة وضع التركيز على الصورة الموجودة أدناه وتغيير حجمها حتى تتناسب مع وجه الهدف المراد تصويره.



لضبط منطقة التركيز التلقائي،

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← منطقة AF ← ← خيار.



- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.
- عند ضبط مفتاح MF على MF/AF، لا يمكنك تغيير منطقة AF من قائمة التصوير.

لتغيير حجم أو نقل منطقة البؤرة، في وضع التصوير، اضغط على [OK]. اضغط على [DISP] [DISP/AF/]^{Fn} لنقل منطقة التركيز. قم بتدوير زر التنقل لتغيير حجم منطقة التركيز.



AF متعدد

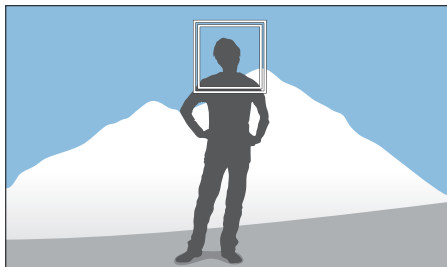
عرض الكاميرا مستطيل أخضر في الأماكن التي يتم فيها ضبط التركيز بطريقة صحيحة. يتم تقسيم الصورة إلى منطقتين أو أكثر، وبذلك تحصل الكاميرا على نقاط تركيز لكل منطقة. يوصى به لصور المناظر.

عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطه، تعرض الكاميرا منطقة التركيز كما هو مبين في الصورة أدناه.

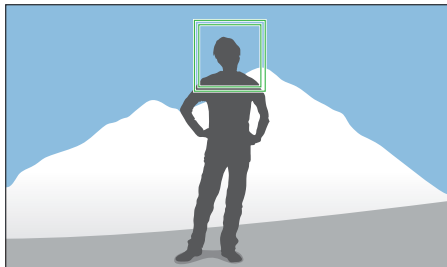
 **تتبع AF**

قم بتألیف النقطة الخاصة بك واضغط على [OK] للتركيز على الهدف. يتيح لك تتبع AF إمكانية تتبع هدفك والتركيز عليه تلقائياً، حتى إذا كان الهدف يتحرك، أو يمكنك تغيير تركيب التصوير.

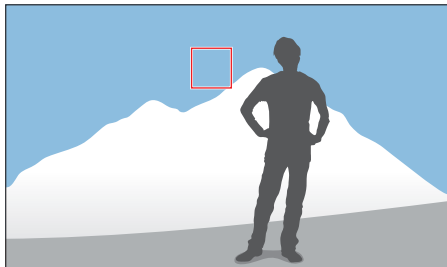
إطار أبيض: تتبع الكاميرا الخاصة بك الهدف.



إطار أخضر: الهدف موجود في التركيز عندما تضغط نصف ضغطة على [المصراع].



إطار أحمر: فشلت الكاميرا في التركيز.





- إذا لم تحدد منطقة تركيز، فإن إطار التركيز سيظهر في منتصف الشاشة.
- قد يؤدي تتبع هدف إلى الفشل في حالة:
 - إذا كان الهدف صغيراً للغاية
 - تحرك الهدف بشكل غير متوقع
 - توجد إضافة خلف الهدف أو تقوم بالتصوير في مكان مظلم
 - توجد ألوان أو نقوش على الهدف وعلى الخلفية أيضاً
 - يتضمن الهدف نقوش أفقية، مثل رسومات مختلفة
 - الكاميرا تهتز بشكل زائد عن الحد
 - يمكنك النقطاط الصور بشكل مستمر
- عند فشل التتبّع، يتم إعادة ضبط الميزة.
- في حالة فشل الكاميرا في تتبع هدف، يتم إعادة ضبط منطقة التركيز.
- في حالة فشل الكاميرا في التركيز، فإن إطار التركيز يتغيّر إلى اللون الأحمر ويتم إعادة ضبط التركيز.



اكتشاف الوجه

استخدم خيارات اكتشاف الوجه لالتقط صورة ذاتية أو وجه مبتسم.

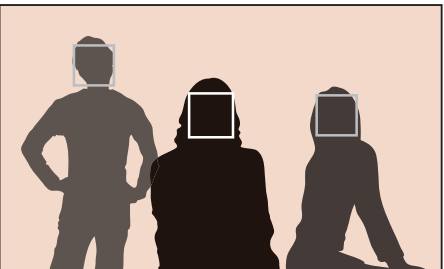
لكل تستخدم وظيفة
اكتشاف الوجه،

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← اكتشاف الوجه ←
خيارات.

عادي

تركز الكاميرا على الوجوه البشرية بشكل متاحيز. يمكن اكتشاف وجوه يصل عددها إلى 10 أشخاص. يوصى باستخدام هذا الإعداد لتصوير مجموعة من الأشخاص.

عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة، تركز الكاميرا على الوجوه كما هو مبين في الصورة أدناه. في حالات تصوير مجموعة من الأشخاص، تعرض الكاميرا التركيز على أقرب وجه شخص بلون أبيض وبقية وجوه الأشخاص بلون رمادي.

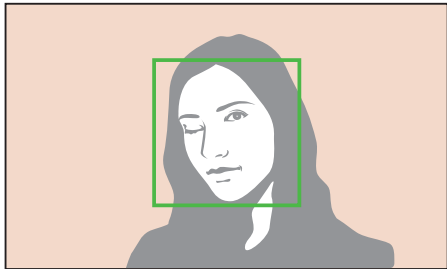


- عندما تلتقط الكاميرا صورة وجه، فإنها تتبع المنطقة المكتشفة تلقائياً.
- استناداً إلى الخيارات معالج الصور فقد لا تكون اكتشاف الوجه نشطة.
- عندما تضبط التركيز اليدوي، فقد لا تتوفر اكتشاف الوجه.
- قد لا يعمل خيار اكتشاف الوجه في حالة:
 - يكون الهدف بعيداً عن الكاميرا
 - يكون الهدف برأساً جذاً أو مظلماً جذاً
 - الهدف غير مواجه للكاميرا
 - الهدف يرتدي نظارات أو قناع
 - تتغير تعابيرات وجه الهدف بشكل مفاجئ
 - توجد إضاءة خلف الهدف أو ظروف الإضاءة غير مستقرة
- عندما تقوم بضبط خيارات "اكتشاف الوجه"، يتم ضبط منطقة AF تلقائياً إلى متعدد AF.
- حسب خيارات اكتشاف الوجه التي تحددها، فإن بعض خيارات التصوير قد لا تكون متوفرة.



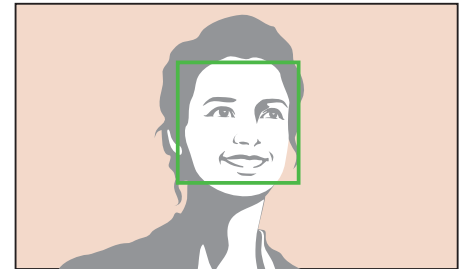
لقطة غمزة

تحرر الكاميرا تلقائياً المصراع بعد مرور ٢ ثانية بعدما يكتشف وجهًا يغمز.



لقطة ابتسامة

تحرر الكاميرا تلقائياً المصراع عندما تكتشف وجه مبتسم.



- اغمز بعينك لأكثر من ١ ثانية للتمتع باكتشاف أفضل.
- قد يفشل اكتشاف الغمز بالعين عندما:
 - تكون الكاميرا أدنى من مستوى العين
 - يظهر الهدف بلون أزرق داكن في الإضاءة الخلفية
 - يرتدي الهدف نظارات
 - يكون الهدف بعيداً عن الكاميرا



عندما يبتسم الهدف بشكل كبير، يمكن للكاميرا اكتشاف الابتسامة بسهولة أكبر.



مساعد MF

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
إيقاف: لا تستخدم وظيفة مساعد MF.	[MF] [OFF]
تكبير x5* : يتم تكبير منطقة البؤرة ٥ أضعاف عند تضييق التركيز.	[MF] x5
تكبير x8 : يتم تكبير منطقة البؤرة ٨ أضعاف عند تضييق التركيز.	[MF] x8

في وضع التركيز اليدوي يتبعن عليك تدوير حلقة التركيز على العدسة لإجراء التركيز. عندما تستخدم وظيفة مساعد MF، يمكنك تكبير المشهد وضبط التركيز بسهولة أثناء تدوير حلقة التركيز. توفر هذه الوظيفة فقط على عدسة تدعم التركيز اليدوي.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [MF] ← خيار.

لضبط مساعدة التركيز
اليدوي،

ثبت الصورة الضوئي (OIS)

استخدم وظيفة ثبات الصورة الضوئي (OIS) لقليل اهتزاز الكاميرا. قد لا تتوفر OIS مع بعض العدسات.

يحدث اهتزاز الكاميرا في الأماكن المظلمة أو عند التصوير داخل المنزل. في مثل هذه الحالات، تستخدم الكاميرا سرعات مصراع بطيئة لزيادة كمية الضوء الداخلية، والتي قد تنتج عن صورة غير واضحة. يمكنك منع هذا الموقف باستخدام وظيفة OIS.

إذا كانت العدسة مزرودة بمفتاح OIS، فعليك ضبط المفتاح إلى **ON** لاستخدام الوظيفة.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [] ← **OIS** (مانع الاهتزاز) ← خيار.

ضبط خيارات OIS.



مع تصحيح OIS



بدون تصحيح OIS

- قد لا تعمل وظيفة OIS إن:
 - حرك الكاميرا للتنبّع الهدف المتحرك
 - يوجد اهتزاز زائد عن الحد للكاميرا
 - سرعة المصراع منخفضة (مثلاً، عندما تحدد الوضع ليل في وضع **S**)
 - شحنة البطارية منخفضة
 - أنت تلتقط لقطة قريبة
- إن كنت تستخدم وظيفة OIS مع الحامل الثلاثي، قد تكون الصورة غير ثابتة بسبب اهتزاز مستشعر OIS. قم بـإلغاء تنشيط وظيفة OIS عند استخدام الحامل الثلاثي.
- إذا تعرضت الكاميرا المصدمية أو سقطت، ستتصبح الشاشة غير واضحة. في حالة حدوث ذلك، أوقف تشغيل الكاميرا، ثم أعد تشغيلها مرة أخرى.
- استخدم وظيفة OIS فقط في حالة الضرورة، حيث أنها تستهلك المزيد من طاقة البطارية.
- لضبط خيار OIS على القائمة، قم بـضبط مفتاح OIS الموجود على العدسة إلى **ON**.
 - قد لا يتوفر هذا الخيار مع بعض العدسات.
 - إيقاف قد لا يتوفر OIS مع بعض العدسات.



* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
وضع 1*: يتم تطبيق وظيفة OIS فقط عند الضغط على [المصراع] نصف ضغطة أو ضغطة كاملة.	
وضع 2: يتم تشغيل وظيفة OIS.	
إيقاف: يتم إيقاف تشغيل وظيفة OIS.	

القرص (طريقة التصوير)

فردي

التقط صورة واحدة عندما تضغط على [المصراع]. موصى به للظروف العامة.



يمكنك ضبط طريقة التصوير مثل مستمر أو التصوير المتتابع أو الموقف أو وضع أقواس.

حدد فردي لالتقط صورة واحدة في كل مرة. حدد مستمر أو التصوير المتتابع لالتقط أهداف تتحرك بسرعة. حدد قوس **AE** أو قوس **WB**، قوس **P Wiz** أو مدى متعدد - العمق لتعديل التعريض أو موازنة الأبيض أو تطبيق الصورة أو تأثيرات المعالج أو التقط صورة بأعمق مختلفة للمجال. يمكنك أيضًا تحديد الموقف لالتقط صورة تلقائيًا بعد وقت محدد.

في وضع التصوير، اضغط على [] ← خيار.

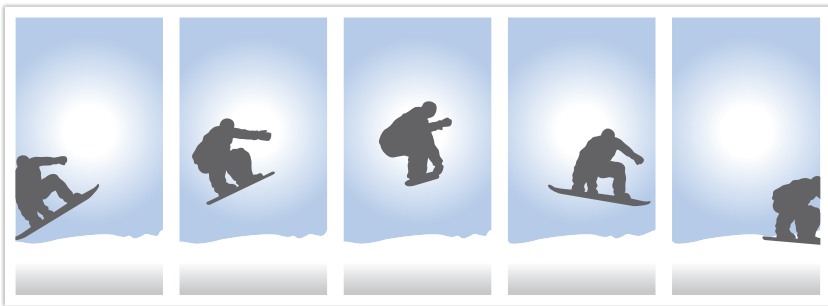
لتغيير طريقة التصوير،

- يمكنك أيضًا ضبط الخيار بالضغط على [MENU] ← ← القرص ← طريقة تشغيل في وضع التصوير.
- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



التصوير المتتابع

استمر في التقاط حتى ١٠ لقطات كل ثانية (٣ ثوان)، ١٥ لقطة كل ثانية (٢ ثانين)، أو ٣٠ لقطة كل ثانية (١ ثانية واحدة) عند الضغط على [المصراع] لمرة واحدة. يُوصى به لالتقاط الحركة السريعة للأهداف التي تتحرك بسرعة كما هو الحال مع سيارات السباق.



- لتعيين عدد اللقطات، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← التصوير المتتابع، ثم اضغط على [DISP].
- يتم ضبط حجم الصورة على 5M.
- قد يستغرق الأمر وقتاً أطول لحفظ الصورة.
- لا يمكنك استخدام الوميض مع هذا الخيار.
- يجب أن تكون سرعة المصراع أعلى من ٣٠/١ ثانية.
- يمكن تكبير الصور التي تم التقاطها باستخدام هذا الخيار إلى حد ما عند حفظها.
- لا يمكنك ضبط خيار ISO أعلى من 3200 ISO.
- لا يمكن استخدام هذا الخيار مع تنسيق ملف RAW وهو لا يتوفر عند ضبط جودة الصورة إلى RAW.



مستمر

استمر في التقاط الصور أثناء الضغط على [المصراع]. يمكنك مشاركة ما يصل إلى ٥ صور في الثانية.



إذا حددت مستمر، لا تتوفر وظيفة تقليل التشويف.



الموقت

التقط صورة بعد وقت محدد. يمكنك ضبط المؤقت من ٢ إلى ٣٠ ثانية.



قوس التعريض التلقائي (قوس AE)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور متتابعة؛ وهي الصورة الأصلية، وواحدة أغمق بدرجة واحدة وواحدة أفتح بدرجة واحدة. استخدم حامل ثلاثي لمنع ظهور صور غير واضحة حيث أن الكاميرا تلتقط ثلاثة صور بشكل مستمر. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة لتعيين القوس.



التعريض +



الأصلي



التعريض -

اضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ٨ ← تعيين القوس ← خيار.



- اضغط على [المصراع] لإيقاف التصوير.
- لتعيين تفاصيل الموقت، في وضع التصوير، اضغط على [DISP] ← الموقت، ثم اضغط على [DISP].



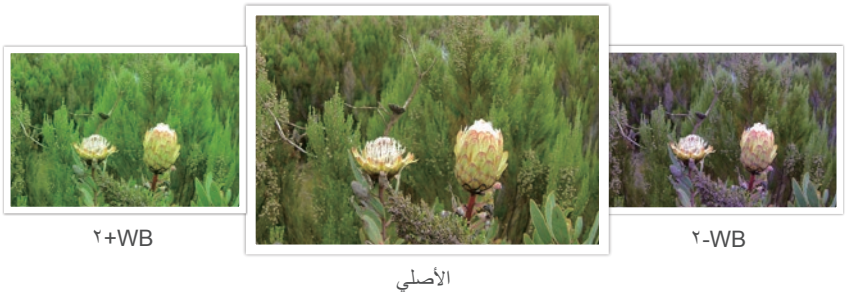
قوس معالج الصور (قوس Wiz) (P Wiz)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ثلاثة لقطات متتابعة، وكل لقطة بإعداد مختلف لمعالج الصور. تلتقط الكاميرا لقطة وتطبق خيارات معالج الصور الثلاثة التي قمت بضبطها على الصورة التي تم التقاطها. يمكنك تحديد ثلاثة إعدادات مختلفة في القائمة تعين القوس.



قوس موازنة الأبيض (قوس WB) (WB)

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ٣ صور متتابعة: وهي الصورة الأصلية، وصورتين بإعدادات موازنة أبيض مختلفة. يتم التقاط الصورة الأصلية عند الضغط على [المصراع]. يتم ضبط الاثنين الآخرين بطريقة تلقائية حسب موازنة الأبيض التي قمت بضبطها. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة تعين القوس.



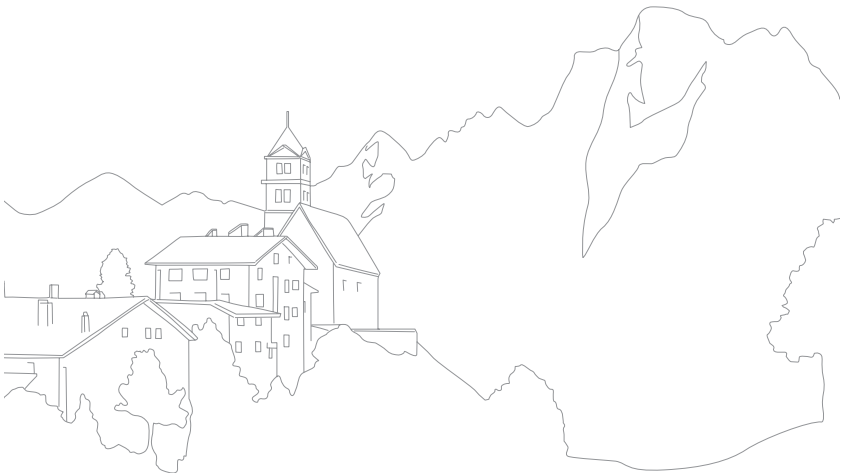
- لضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ⌘ ← تعين القوس ← خيار.
- لا يمكن استخدام هذا الخيار مع تنسيق ملف RAW وهو لا يتوفر عند ضبط جودة الصورة إلى .RAW



مدى متعدد - العمق

عند الضغط على [المصراع]، تلتقط الكاميرا ثلاثة لقطات متتابعة، وكل لقطة بعمق مجال مختلف عن طريق ضبط قيمة فتحة العدسة. استخدم حامل ثلاثي لمنع ظهور صور غير واضحة حيث أن الكاميرا تلتقط ثلاثة صور بشكل مستمر. يمكنك ضبط الإعدادات في القائمة **تعيين القوس**.

- لضبط تفاصيل الأقواس، اضغط على [MENU] ← ← **تعيين القوس** ← خيار.
- تتوفر هذه الميزة فقط في وضع برنامج أو في وضع أولوية فتحة العدسة.
- في حالة ضبط قيمة فتحة العدسة على الحد الأقصى أو الأدنى، فسيتم التقاط صورتين بأعلى أو أدنى ضبط لقيمة فتحة العدسة.



فلاش

للتقط صورة واقعية لهدف ما، يجب أن تكون كمية الضوء متساوية. في حالة اختلاف مصدر الضوء، يمكنك استخدام وميض وتوفير كمية متساوية من الضوء. حدد إعدادات مناسبة حسب مصدر الضوء والهدف.

الوصف	الرمز
<p>الستارة الثانية: يعمل الوميض بل إغلاق المصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف لاحقاً في تسلسل إجرائي بوضوح.</p> 	oe

<ul style="list-style-type: none"> قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير. توجد فترة زمنية بين ومضتي الوميض. لا تتحرك إلى أن ينطلق الوميض لمرة ثانية. إذا حدثت إيقاف فلن ينطلق فلاش حتى إذا كان فلاش الخارجي متصلًا. 	
--	---

استخدم فقط الفلاشات المعتمدة من سامسونج. استخدام فلاشات خارجية غير متوافقة قد يتلف الكاميرا.	
--	---

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← فلاش ← الخيار.

اضبط خيارات الوميض،

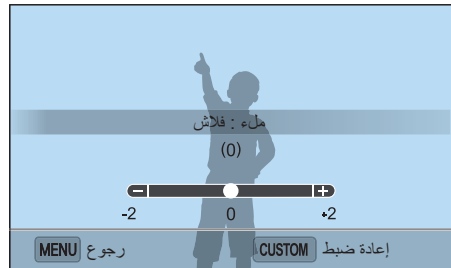
الوصف	الرمز
إيقاف: عدم استخدام الوميض.	off
الفلاش الذكي: تضبط الكاميرا سطوع الوميض تلقائياً حسب كمية الضوء المتواجدة في البيئة المحيطة.	auto
تلقائي: ينطلق الوميض تلقائياً في الأماكن المظلمة.	auto
النقط الحمراء التلقائية: ينطلق الوميض تلقائياً ويقال النقاط الحمراء.	red-eye
ملء: ينطلق الوميض عندما تقوم بالتقاط صورة. (يتم ضبط السطوع تلقائياً).	fill
التعبة الحمراء: ينطلق الوميض عندما تقوم بالتقاط صورة وتقلل العيون الحمراء.	red-eye
<p>الستارة الأولى: يعمل الوميض على الفور بعد فتح المصارع. تلتقط الكاميرا صورة لهدف مبكراً في تسلسل إجرائي بوضوح.</p> 	oe

ضبط كثافة الوميض

عند تشغيل الفلاش، قم بضبط كثافة مستويات الفلاش ± 2 .

في وضع التصوير، حدد [DISP] ← ← ← فلاش ← خيار ← [MENU] ← ← ← فلاش ← قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/] لضبط كثافة الفلاش.

ضبط كثافة الوميض.



إذا انطلق الفلاش أثناء التقاطك لصورة الشخص في الظلام، قد يظهر وهج أحمر في العيون. لتقليل تأثير العين الحمراء، حدد النقاط الحمراء التقانية أو التعبئة الحمراء.



مع تقليل النقاط الحمراء



بدون تقليل النقاط الحمراء

إذا كان الهدف المراد تصويره بعيداً جداً عن الكاميرا أو إذا كان يتحرك عند تشغيل الوميض الأول، قد لا يتم تقليل النقاط الحمراء.



- قد لا يكون ضبط كثافة الفلاش فعالاً إذا:
 - كان الهدف أقرب من اللازم للكاميرا
 - قمت بضبط حساسية ISO مرتفعة
 - كانت قيمة التعريض كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا
 - يكون الهدف برأسًا جدًا أو مظلماً جدًا
- في بعض أوضاع التصوير، لا يمكنك استخدام هذه الوظيفة.
- في حالة توصيل فلاش خارجي مضبوط الكثافة بالكاميرا، يتم تطبيق إعدادات الكثافة على الفلاش.
- إذا كان الهدف قريباً للغاية عندما تستخدم الوميض، قد يتم إعاقة بعض الضوء، مما يؤدي إلى إطalam الصورة. تأكد أن الهدف موجود ضمن النطاق الموصى به، والذي يختلف حسب العدسة.
- عند توصيل غطاء العدسة، قد يتم إعاقة ضوء الفلاش بواسطة الغطاء. أزل الغطاء لاستخدام الفلاش.

القياس

يفيد وضع التركيز إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء.

تقيس الكاميرا كمية الضوء الموجودة في منظر معين، وفي العديد من أوضاعه، تستخدم القياس لضبط إعدادات مختلفة. على سبيل المثال، إذا ظهر الهدف بشكل أكثر عمقاً عن لونه الحقيقي، تانقذ الكاميرا صورة زائدة التعریض لها. إذا ظهر الهدف بشكل أكثر سطوعاً عن لونه الحقيقي، تانقذ الكاميرا صورة ناقصة التعریض لها.

يمكن أن يتأثر السطوع والشكل الكلي للصورة حسب طريقة قياس الكاميرا لكمية الضوء. حدد إعداد مناسب لحالة التصوير لضبط خيار التركيز.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [?] ← القياس ← خيار.

لضبط خيار القياس،



متعدد

يحسب وضع متعدد كمية الضوء في مناطق متعددة. عندما يكون الضوء كافياً أو غير كافي، تقوم الكاميرا بضبط التعریض عن طريق تقييم السطوع الكلي للمنظر. هذا الوضع مناسب للصور العامة.

مركز

يحسب وضع مركز كمية الضوء في المركز. عند التقاط صورة في ظل وجود ضوء خلفي قوي خلف الهدف المراد تصويره، تقوم الكاميرا بضبط التعريض لالتقاط هدف بطريقة صحيحة. على سبيل المثال، عند تحديد الوضع متعدد في حالة الإضاءة الخلفية القوية، تتحسب الكاميرا كمية الضوء الكلية على أنها وفيرة، والتي ينتج عنها صورة أغمق. يمكن للوضع مركز منع حدوث هذه الحالة حيث أنها تحتسب كمية الضوء في منطقة معينة.



الهدف، بلون ساطع أثناء ما تكون الخلفية غامقة. يوصى باستخدام الوضع مركز في مثل هذه الحالات عندما يكون هناك اختلاف في التعريض بين الهدف والخلفية.

التركيز على الوسط

يحسب الوضع التركيز على الوسط منطقة أوسع من الوضع مركز. وهي تجمع كمية الضوء في الجزء الأوسط من اللقطة (٦٠ - ٨٠٪) وبقية اللقطة (٤٠ - ٤٪). يوصى به في حالة وجود اختلاف طفيف بين الهدف والخلفية أو إذا كانت منطقة الهدف كبير مقارنةً بالتكوين الكلي للصورة.



قياس قيمة التعريض لمنطقة التركيز

عند تشغيل هذه الوظيفة، تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض الأمثل عن طريق حساب سطوع منطقة البوة. تتوفر هذه الوظيفة فقط عندما تحدد إما قياس مركز أو قياس متعدد، وتحديد **AF**.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [] ← [] ← []
وصل **AE** بنقطة **AF** ← خيار.

لضبط هذه الوظيفة،



نطاق ديناميكي

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
إيقاف*: عدم استخدام نطاق ديناميكي.	
النطاق الذكي+: تصحيح تفاصيل السطوع الذي يمكن أن يحدث نتيجة اختلافات التظليل الموجودة في الصور.	
HDR: النقط ٣ صور بقيم تعريض مختلفة، ثم ادمجها لإنشاء صورة فردية تلقائياً.	

لا يمكن ضبط خيار النطاق الديناميكي بواسطة وظيفة Bulb.



تقوم هذه الوظيفة تلقائياً بتصحيح فقدان تفاصيل السطوع الذي يمكن أن يحدث نتيجة اختلافات التظليل الموجودة في الصور.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← نطاق ديناميكي ← خيار.

ضبط خيارات نطاق ديناميكي،



بتأثير النطاق الديناميكي



بدون تأثير النطاق الديناميكي

مرشح ذكي

يتيح لك مرشح ذكي إمكانية تطبيق مؤثرات خاصة على الصور أو الفيديو. يمكنك تحديد خيارات فلتر عديدة لإنشاء مؤثرات خاصة يصعب تحقيقها باستخدام عدسات عادية.

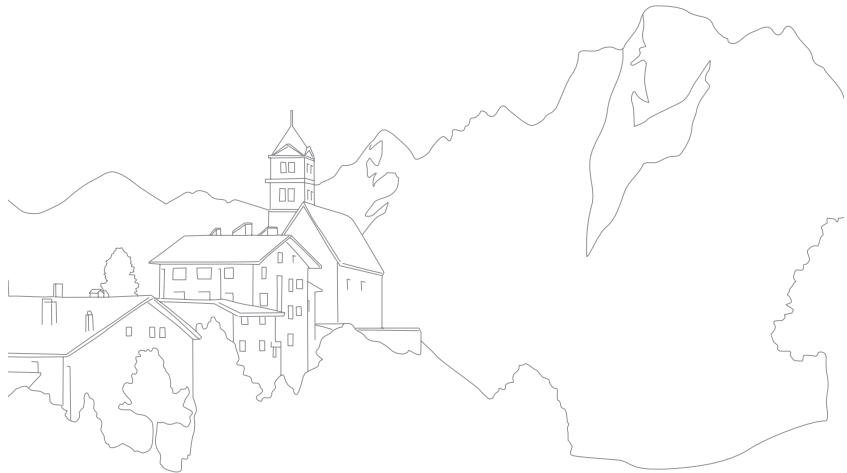
في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← [MENU] ← مرشح ذكي ← خيار.

لضبط خيارات المرشح الذكي،

* القيمة الافتراضية

الوصف	الخيار
بدون مؤثر	إيقاف*
تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، والتباهي العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.	التقليل
قم بتطبيق مؤثر الإملالة لكي يجعل الهدف يظهر بشكل مصغر.	صورة مصغرة
استخدم مؤثر رسم بالقلم.	رسم بياني
قم بتشويه الأشياء القريبة لتقليد المؤثر البصري لعدسة عين السمكة.	فقر العدسة

لا يمكن ضبط خيارات مرشح ذكي باستخدام خيارات معالج الصور في نفس الوقت.

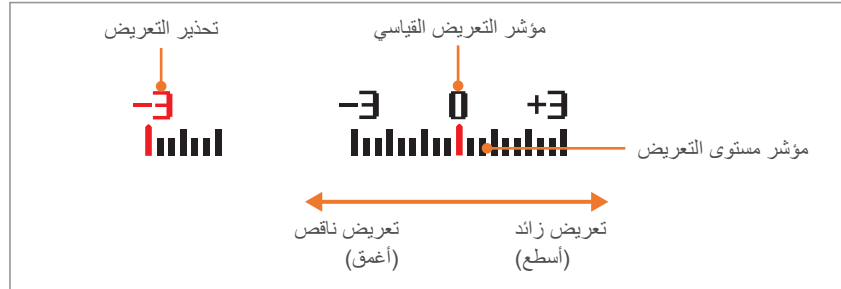


تعويض التعريض

تقوم الكاميرا تلقائياً بضبط التعريض عن طريق قياس مستويات الضوء من تكوين الصورة ووضع الهدف. إذا كان التعريض الذي تم ضبطه في الكاميرا أعلى أو أقل من المتوقع، يمكنك ضبط قيمة التعريض يدوياً. يمكن ضبط قيمة التعريض بقيم ± 2 متزايدة. تعرض الكاميرا تحذير التعريض باللون الأحمر لكل خطوة تزيد عن نطاق ± 3 .

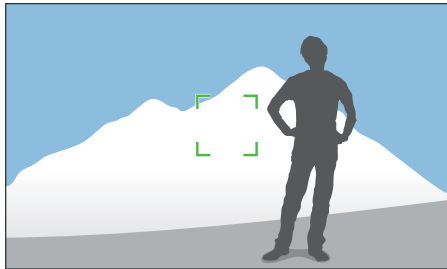
لضبط قيمة التعريض، اضغط على [Fn]، ثم حدد **EV**. يمكنك أيضًا الضغط على [LCD] لتحديد قيمة التعريض وقم بتدوير زر التنقل لضبطه.

يمكنك فحص قيمة التعريض حسب وضع مؤشر مستوى التعريض.

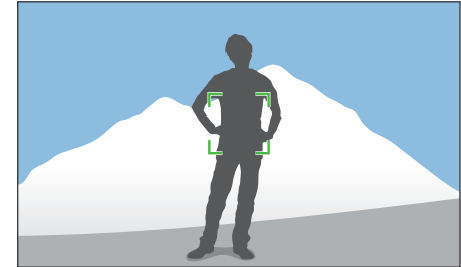


قفل التعریض

إذا لم تتمكن من الوصول إلى تعریض مناسب بسبب وجود تباين كبير في السطوع، فاقفل التركيز ثم النقط صورة.



بعد قفل التعریض، وجّه العدسة على الهدف الذي تريده، ثم اضغط على [المصراع].



اقفل التعریض، اضبط تكوین الصورة التي تزيد احتساب التعریض عليها، ثم اضغط على الزر مخصص. (عندما يتم ضبط وظيفة الزر المخصص على AEI) (ص. ۱۳۸)

وظائف الفيديو

يتم ايضاح الوظائف المتوفرة للفيديو أدناه.

عندما يتم ضبط مخرج فيديو على PAL

* القيمة الافتراضية

الرمز	الحجم	موصى به لـ
* 	1920X1080 (25 إطاراً في الثانية) (16:9)	.Full HDTV العرض على
	1280X720 (25 إطاراً في الثانية) (16:9)	.HDTV العرض على
	640X480 (25 إطاراً في الثانية) (4:3)	العرض على التليفزيون.
	320X240 (25 إطاراً في الثانية) (4:3)	اعرض على موقع ويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بعد أقصى 30 ثانية).

حجم الفيلم

قم بضبط حجم الفيلم.

لضبط خيارات حجم الفيلم،

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← حجم الفيلم ← الخيار.

عندما يتم ضبط مخرج فيديو على NTSC

* القيمة الافتراضية

الرمز	الحجم	موصى به لـ
* 	1920X1080 (30 إطاراً في الثانية) (16:9)	.Full HDTV العرض على
	1280X720 (30 إطاراً في الثانية) (16:9)	.HDTV العرض على
	640X480 (30 إطاراً في الثانية) (4:3)	العرض على التليفزيون.
	320X240 (30 إطاراً في الثانية) (4:3)	اعرض على موقع ويب باستخدام الشبكة اللاسلكية (بعد أقصى 30 ثانية).

متعدد الحركة

قم بضبط سرعة تشغيل الفيديو.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← متعدد الحركة ← خيار.

تعيين خيارات سرعة التسجيل،

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
x0.25: قم بتسجيل فيديو لعرضه بـ ¼ السرعة العادية أثناء العرض. (يتوفر فقط مع 640x480 أو 320x240)	 x0.25
x1*: قم بتسجيل فيديو لعرضه بسرعة عادية أثناء العرض.	 x1
x5: قم بتسجيل فيديو لعرضه بخمسة أضعاف السرعة العادية أثناء العرض.	 x5
x10: قم بتسجيل فيديو لعرضه بعشرة أضعاف السرعة العادية أثناء العرض.	 x10
x20: قم بتسجيل فيديو لعرضه بعشرين ضعف السرعة العادية أثناء العرض.	 x20

- إذا حددت خيار آخر غير x1، فإن وظيفة تسجيل الصوت لن يتم دعمها.
- قد تختلف الخيارات المتوفرة حسب ظروف التصوير.



جودة الفيلم

قم بضبط جودة الفيلم.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← ← جودة الفيلم ← ← ← الخيار.

لضبط خيارات جودة الفيلم،

* القيمة الافتراضية

الوصف	الامتداد	الرمز
عادي: تسجيل الفيديو بجودة عادية.	MP4 (H.264)	 N
جودة عالية*: تسجيل الفيديو بجودة عالية.	MP4 (H.264)	 H0

الصوت

أحياناً ما يكون الفيديو المكتوم الصوت أكثر طلباً عن الفيديو الذي يصدر صوت منه. قم بإيقاف تشغيل الصوت لتسجيل فيديو بدون صوت.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← صوت ← الخيار.

لضبط خيارات الصوت،

خافت

يمكنك تطبيق الوضع الخافت للداخل أو للخارج من منظر ما باستخدام وظيفة الخافت على الكاميرا دون القيام بهذا على الكمبيوتر. قم بضبط الخافت في الخيار لخفت التدريجي عند بداية المشهد. قم بضبط خيار الخافت لخفت التدريجي للمشهد. استخدم الوظيفة بطريقة مناسبة وأضف تأثيرات مثيرة على الفيديو الخاص بك.

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ← خافت ← خيار.

لضبط خيارات الخافت،

* القيمة الافتراضية

الوصف	الرمز
إيقاف*: عدم استخدام وظيفة الخافت.	
تكبير: يتضخم المشهد تدريجياً.	
تضاؤل: يتضاعل المشهد تدريجياً.	
تكبير-تضاؤل: يتم تطبيق وظيفة الخافت عند بداية ونهاية المنظر.	

عندما تستخدم وظيفة الخافت، فقد يستغرق الأمر وقتاً أطول لحفظ الملف.



الفصل الثالث

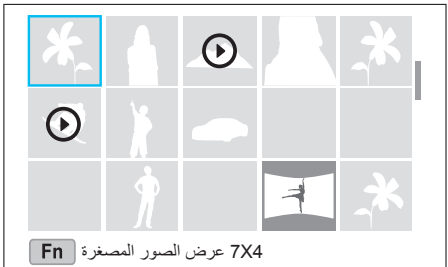
العرض/التحرير

تعلم كيفية تشغيل وتحرير الصور وملفات الفيديو.
ارجع إلى الفصل السادس لتحرير الملفات على الكمبيوتر.

البحث عن ملفات وإدارتها

عرض الصور المصغرة

للبحث عن الصور ولقطات الفيديو التي تريدها، قم بالتحويل إلى عرض الصورة المصغرة بواسطة الضغط على [◀▶] في وضع العرض. يعرض "عرض الصور المصغرة" صور عديدة في المرة الواحدة بحيث يمكنك بسهولة الاطلاع على العناصر التي تريدها العثور عليها. يمكنك أيضًا تصفيف وعرض الملفات حسب فئتها، مثل التاريخ أو نوع الملف.



في العرض المصغر، اضغط على [Fn] لتحديد وضع عرض الصور المصغرة. يمكنك أيضًا الضغط على [MENU] ← [◀] ← عرض ← عنصر لتحديد وضع عرض الصور المصغرة.



تعرف على كيفية عرض مصغرات الصور والفيديو وكيفية حماية الملفات أو حذفها.

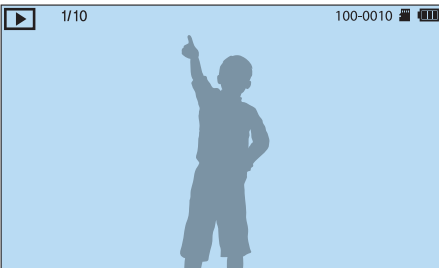
في حالة عدم قيامك بتنفيذ أي عمليات لفترة من الوقت، فستختفي المعلومات والرموز الموجودة على الشاشة. عندما تقوم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى، فإنها ستعود الظهور.



استعراض الصور

١ اضغط على [▶].

- سيتم عرض أحدث ملف قمت بالتقاطه.



٢ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [↑/AF] للتنقل بين الملفات.

لا يمكنك تعديل أو عرض الملفات التي تم التقاطها باستخدام كاميرات أخرى، وذلك بسبب الأحجام أو التعليمات البرمجية غير المعتمدة. استخدم كمبيوتر أو جهاز آخر لتعديل أو عرض هذه الملفات.

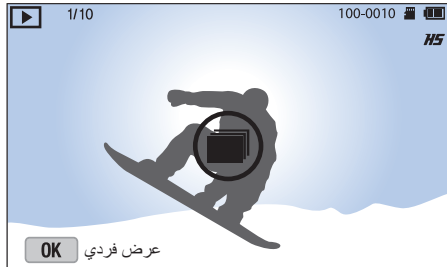


عرض الملفات كمجلد

تظهر الصور المستمرة والمتتابعة كمجلد. تحديد مجلد سيدوي إلى عرض جميع الصور تلقائياً. سيدوي حذف مجلد إلى ذخفي جميع الصور في المجلد.

- في وضع العرض، قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/] للانقال إلى المجلد المطلوب.

- عرض الكاميرا تلقائياً الصور الموجودة في المجلد.



- اضغط على [OK] لفتح المجلد.

- قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/] للانقال إلى ملف آخر.

- اضغط على [Fn] للرجوع إلى وضع العرض.

عرض الملفات حسب فئتها

- في عرض الصور المصغرة، اضغط على [MENU] ← فاتر ← فئة.

ال الخيار *	الوصف	* القيمة الافتراضية
الكل *	عرض الملفات بشكل طبيعي.	
التاريخ	عرض الملفات بتاريخ تخزينها.	
نوع الملف	عرض الملفات حسب نوع الملف.	

- حدد قائمة لفتحها.

- حدد ملف لعرضه.

حماية الملفات

حماية ملفاتك من حذفها عن طريق الخطأ.

١ في وضع العرض، قم بالتمرير إلى أحد الملفات.

٢ اضغط على [MENU] ← حماية ← تشغيل.

- لا يمكنك حذف أو تدوير ملف محمي.

- لإيقاف الصور المحفوظة كمجلد، فإن حماية مجلد ستحمي جميع الصور في هذا المجلد.



حذف الملفات

قم بحذف الملفات في وضع العرض وتأمين مساحة إضافية على بطاقة الذاكرة الخاصة بك. لا يتم حذف الملفات المحمية.

حذف ملف فردي

يمكنك تحديد ملف فردي وحذفه.

١ في وضع العرض، حدد الملف ثم اضغط على [].

٢ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

حذف العديد من الملفات

يمكنك تحديد العديد من الملفات وحذفها.

- ١ في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← ▶ ← حذف ← حذف متعدد.

• أو بدلاً من ذلك، في عرض الصور المصغرة، اضغط على [◀] ثم حدد الملفات المطلوب حذفها.

- ٢ حدد الملفات التي تريدها بواسطة تدوير زر التنقل أو الضغط على [OK/◀]، ثم اضغط على [AF/◀].

• اضغط على [OK/◀] مرة أخرى لإلغاء تحديده.

- ٣ اضغط على [◀].

٤ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

حذف جميع الملفات

يمكنك حذف كل الملفات الموجودة على بطاقة الذاكرة مرة واحدة.

- ١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

٢ حدد ▶ ← حذف ← حذف الكل.

٣ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

استعراض الصور

تكبير صورة

يمكنك تكبير الصور عند عرضها في وضع الشرائح، وتطبيق تأثيرات متنوعة على عرض الشرائح.

١ في وضع العرض، اضغط على [MENU].

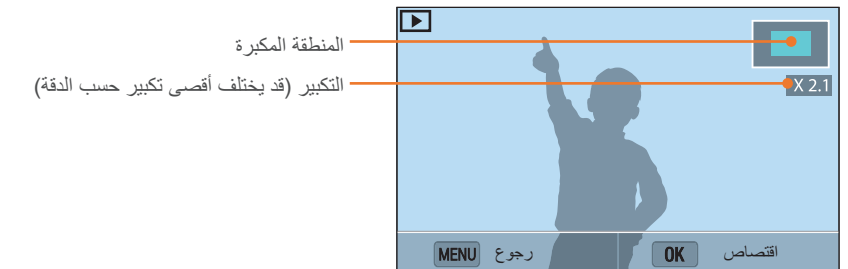
٢ حدد ← خيارات عرض الشرائح.

٣ اختر أحد خيارات تأثير عرض الشرائح.

- انقل إلى الخطوة ٤ لبدء عرض الشرائح بدون أي تأثيرات.

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار	ال اختيار
قم بضبط إما تكرار عرض الشرائح أو عدم تكراره. (تشغيل مرّة واحدة*، تكرار)	وضع التشغيل	• ضبط الفاصل الزمني بين الصور. (١ ثواني*، ٣ ثواني، ٥ ثواني، ١٠ ثواني) • يمكن ضبط الفواصل الزمنية فقط عندما يكون مؤثر تغيير المشهد إيقاف.
	فاصل زمني	• قم بضبط مؤثر تغيير المشهد بين الصور. • حدد إيقاف لإلغاء التأثيرات.
		التأثيرات



قم بهذا	من أجل
اضغط على [AF//DISP].	تحريك منطقة مكبرة
اضغط على [OK]. (محفوظة كملف جديد)	اقتصاص الصورة المكبرة
اضغط على [MENU].	العودة إلى الصورة الأصلية

التدوير التلقائي

مع تشغيل تدوير تلقائي، تقوم الكاميرا تلقائياً بتدوير الصور التي التقطتها بشكل رأسى حتى تتلاءم مع الشاشة بشكل أفقي.

في وضع العرض، اضغط على [MENU] ← ← [] ← تدوير تلقائي ← الخيار.

اضبط خيارات التدوير
التلقائي،

- ٤ اضغط على [MENU].
- ٥ حدد بدء عرض الشرائح.
- ٦ ابدأ عرض الشرائح.
 - اضغط على [OK] للإيقاف الموقت.
 - اضغط على [OK] مرة أخرى للاستئناف.
 - اضغط على [MENU] لإيقاف عرض الشرائح والرجوع إلى وضع العرض.

تشغيل الفيديو

في وضع العرض، بإمكانك عرض فيديو، أو التقاط صورة من الفيديو، أو اقتصاص فيديو لحفظه كملف جديد.

- ١ في وضع العرض، قم بالتمرير إلى فيديو، ثم اضغط على [MENU].
- ٢ حدد تشذيب الفيديو.
- ٣ اضغط [OK] لبدء عرض الفيديو.
- ٤ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريدها لاقتاصصها.
- ٥ اضغط على [Fn].
- ٦ اضغط على [OK] لاستئناف عرض الفيديو.
- ٧ اضغط على [OK] عند النقطة التي تريدها لاقتاصصها.



من أجل	الوصف
ترجع	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على [OK]. (في كل مرة تضغط فيها على الرمز أثناء تشغيل الفيديو، تقوم بتنبّير سرعة البحث بهذا الترتيب: ٨X، ٤X، ٢X). قم بتدوير زر التنقل عكس اتجاه عقارب الساعة. (في كل مرة تقوم بتدوير زر التنقل أثناء تشغيل الفيديو، تقوم بتنبّير سرعة البحث بهذا الترتيب: ٢X، ٤X، ٨X).
إيقاف مؤقت/تشغيل	اضغط على [OK].
توجيه سريع	<ul style="list-style-type: none"> اضغط على [AF]. (في كل مرة تضغط فيها على الرمز أثناء تشغيل الفيديو، تقوم بتنبّير سرعة البحث بهذا الترتيب: ٨X، ٤X، ٢X). قم بتدوير زر التنقل في اتجاه عقارب الساعة. (في كل مرة تقوم بتدوير زر التنقل أثناء تشغيل الفيديو، تقوم بتنبّير سرعة البحث بهذا الترتيب: ٢X، ٤X، ٨X).
التحكم في مستوى الصوت	اضغط على [DISP/■■■■■].
إيقاف	اضغط على [MENU].

التقاط صورة أثناء العرض

١ أثناء عرض فيديو، اضغط على [OK] عند النقطة التي تريده التقاط صورة لها.

٢ اضغط على [Fn].

- يعتبر مستوى دقة الصورة التي تم التقاطها هو نفس مستوى دقة الفيديو.
- يتم حفظ الصورة الملتقطة كملف جديد.



٨ اضغط على [Fn].

٩ اضغط على [Fn] لاقصاص فيديو.

١٠ عند ظهور الرسالة المنبثقة، حدد نعم.

- ينبغي ألا يقل الفيديو الأصلي عن ١٠ ثوان.
- تحفظ الكاميرا لقطات الفيديو المعدلة كملف جديد وتترك الفيديو الأصلي كما هو.
- النقطة التي تريده أن يبدأ التشذيب من عندها يمكن تحديدها بعد مرور ٢ ثانية من إعادة التشغيل.



تحرير الصور

تدوير صورة

١ حدد  ←.

٢ حدد أحد الخيارات.



٣ اضغط على [OK] للحفظ.

يتم حفظ الصور المعدلة كملفات جديدة تحت أسماء ملفات أخرى. الصور الملقطة في بعض الأوضاع لا يمكن تعديلاها باستخدام وظيفة تعديل الصور.

في وضع العرض، قم بالتمرير إلى صورة، ثم اضغط على [MENU] ←
← تعديل الصورة ← خيار.

تعديل الصور،

- لا يمكن تعديل بعض الصور باستخدام الوظيفة تعديل الصور. في هذه الحالة، استخدم برنامج آخر لتعديل الصور.
- لا يمكن تعديل ملفات RAW بواسطة الوظيفة تعديل الصور. في هذه الحالة، استخدم برنامج تعديل الصور المرفق.
- تحفظ الكاميرا الصور المعدلة كملفات جديدة.
- عندما تقوم بتعديل الصور، تقوم الكاميرا تلقائياً بتحويلها إلى دقة أقل. الصور التي تقوم بتدويرها أو تغيير حجمها يدويًا لا يتم تحويلها تلقائياً إلى دقة أقل.
- لا يمكنك تعديل الصور أثناء عرض الملفات كمجلد. افتح المجلد وحدد صورة لتعديل كل صورة.

- يمكنك أيضًا تدوير الصورة في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد  ← تدوير ← خيار مطلوب.
- تقوم الكاميرا بالكتابة فوق الملف الأصلي.



ضبط الصور

يمكنك تصحيح الصور الملقطة بواسطة ضبط السطوع، أو التباين، أو اللون.

١. حدد .

٢. حدد خيار ضبط.

- إذا حددت (ضبط تلقائي)، يتم حفظ الصورة المضبوطة تلقائياً.

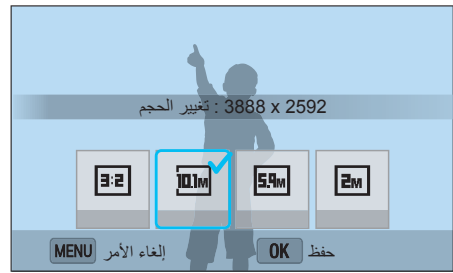
الوصف	الرمز
الأصلية (العودة إلى الصورة الأصلية)	
الضبط التلقائي	
السطوع	
التباين	
الإشباع	
RGB ضبط	
درجة حرارة اللون	
التعريض	

تغيير حجم الصور

قم بتغيير حجم الصورة واحفظها كملف جديد.

١. حدد .

٢. حدد أحد الخيارات.



٣. اضغط على [OK] لحفظ.

تحتاج خيارات تغيير الحجم المتاحة حسب الحجم الأصلي للصورة.



إعادة تشكيل الأوجه



- ١ حدد
- ٢ قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF/] لضبط الخيار.
 - بينما يزيد العدد، تتحول درجة لون الجلد إلى لون أكثر سطوعاً ونعومة.
- ٣ اضغط على للحفظ.
- ٤ اضغط على .
- ٥ اضغط على [MENU].
- ٦ اضغط على [Fn] للحفظ.

تطبيق مؤثرات المرشح الذكي

قم بتطبيق مؤثرات خاصة على صورك.

١ حدد , ثم حدد خياراً.



٢ اضغط على [OK].

٣ اضغط على [Fn] للحفظ.

الوصف	ال الخيار
قم بتشويه الأشياء القريبة لتقليد المؤثر البصري لعدسة عين السمكة.	فلتر العدسة
ضع مؤثر بالأبيض والأسود.	كلاسيك
استخدم مؤثر درجة بنية داكنة.	قديم
قم بتطبيق مؤثر الرسم بالزيت.	طلاء زيتى
استخدم مؤثر الكرتون.	كرتون
ضع تأثير الرسم بالحبر.	طلاء حبر
أصف خطوط تشع إلى الخارج من أشياء لامعة لتقليد المؤثر البصري لل梵نر العرضي.	مرشح الشطب
اجعل حواف الصورة ضبابية لتأكيد الأهداف الموجودة في المركز.	لقطة زووم

الوصف	ال الخيار
بدون مؤثر	أصلي
تطبيق مؤثر الألوان الارتجاعية، والتباين العالي، والنقوش القوية لكاميرات Lomo.	التظليل
قم بتطبيق مؤثر الإملالة لكي يجعل الهدف يظهر بشكل مصغر.	صورة مصغرة
قم بإخفاء عيوب الوجه أو تطبيق تأثيرات مثل ضبابية الأحلام.	تركيز ناعم
استخدم مؤثر رسم بالقلم.	رسم بياني

الفصل الرابع

الشبكة اللاسلكية

تعرف على كيفية الاتصال بال شبكات اللاسلكية المحلية (WLANs) واستخدام الوظائف.

الاتصال بشبكة WLAN وتهيئة إعدادات الشبكة

الوصف	الرمز
AP الخاص	«□»
AP الآمن	🔒
WPS AP	WPS
قوة الإشارة	📶

- اضغط على [AF] لفتح خيارات إعداد الشبكة.
- عندما تحدد AP آمن، تظهر شاشة منبثقة. أدخل كلمات المرور المطلوبة لتوصيل WLAN. للحصول على معلومات حول إدخال النص، راجع "إدخال نص". (ص. ١١٨)
- عندما تحدد AP غير آمن، تتصل الكاميرا بـ WLAN.
- إذا حددت AP المدعوم لوضع WPS، فحدد اتصال WPS PIN، ثم أدخل رمز PIN في جهاز AP. يمكنك أيضاً التوصيل بملف تعريف WPS المدعوم لوضع AP بواسطة تحديد اتصال زر WPS في الكاميرا، ثم ادفع الزر WPS الموجود في جهاز AP.
- إذا ظهرت رسالة منبثقة، حول قوانين جمع البيانات، اقرأها ووافق عليها.

تعرف على الاتصال عبر نقطة وصول (AP) عندما تكون في نطاق شبكة WLAN. يمكنك أيضًا تهيئة إعدادات الشبكة.

الاتصال بـ WLAN

- أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد  أو .

- ٣ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة حتى تظهر شاشة ضبط Wi-Fi.
- ٤ تبحث الكاميرا تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة.



- ٥ حدد تحديث لتحديث AP القابلة للتوصيل.
- ٦ حدد إضافة شبكة لاسلكية لإضافة AP يدوياً. يجب أن يكون اسم AP باللغة الإنجليزية لإضافة AP يدوياً.

ضبط خيارات الشبكة

١ في شاشة ضبط Wi-Fi، انقل إلى AP، ثم اضغط على [AF].

الضبط اليدوي لعنوان IP

١ في شاشة ضبط Wi-Fi، انقل إلى AP، ثم اضغط على [AF].

٢ حدد ضبط IP ← يدوي.

٣ حدد كل خيار وأدخل المعلومات المطلوبة.

الوصف	ال الخيار
أدخل عنوان IP الثابت.	IP
أدخل قناع الشبكة الفرعى.	قناع الشبكة الفرعى
أدخل العبارة.	 العبارة
أدخل عنوان DNS.	DNS ملقم

الوصف	الخيار
أدخل كلمة مرور الشبكة.	كلمة مرور الشبكة
قم بتعيين عنوان IP يدوياً أو تلقائياً.	ضبط IP

- إذا لم تتمكن من الاتصال بـ WLAN، فحاول استخدام AP آخر من قائمة AP المتاحة.
- قد تختلف الشبكات المتاحة حسب البلد.
- يجب أن تتوافق ميزة WLAN الموجودة في الكاميرا مع قوانين نقل اللاسلكي في منطقتك ولضمان التوافق، استخدم ميزة WLAN فقط في البلد الذي اشتريت منه الكاميرا.
- قد تختلف العملية الخاصة بضبط إعدادات الشبكة، وذلك حسب ظروف الشبكة.
- لا تتصل بالشبكة غير المصرح لك باستخدامها.
- قبل أن تقوم بالتوصيل بإحدى الشبكات، تأكد أن البطارية مشحونة بالكامل.
- الملفات التي تقوم بنقلها إلى جهاز آخر قد لا يتم دعمها بواسطة الجهاز. في هذه الحالة، استخدم كمبيوتر لعرض الملفات.
- إذا احتجت نقطة AP إلى إدخال معلومات، فقد لا تتمكن من الاتصال بها.

إرشادات الاتصال بالشبكة

- لا تتوفر بعض ميزات Wi-Fi إذا لم تقم بدخول بطاقة ذاكرة.
- يتم تحديد جودة اتصال الشبكة بواسطة AP.
- كلما زادت المسافة الفاصلة بين الكاميرا وAP، زاد الوقت المستغرق للاتصال بالشبكة.
- في حالة استخدام جهاز مجاور لنفس إشارة تردد اللاسلكي التي تستخدمها الكاميرا، فقد يتم مقاطعة اتصالك.
- إذا لم يكن اسم AP بالإنجليزية، فقد لا تتمكن الكاميرا من تحديد موقع الجهاز، أو قد يظهر الاسم بطريقة غير صحيحة.
- اتصل بمسؤول الشبكة أو مسؤول الشبكة، أو موفر خدمة الشبكة للحصول على إعدادات الشبكة وكلمة المرور.
- استناداً إلى نوع التشفير، قد يختلف عدد الأرقام في كلمة المرور.
- قد لا يكون اتصال WLAN ممكناً على حسب ما يحيط بك.
- قد تعرض الكاميرا الطابعة الممكنة لاستخدام WLAN في قائمة AP. لا يمكنك الاتصال بالشبكة عبر الطابعة.
- لا يمكنك توصيل الكاميرا بالشبكة والتليفزيون في وقت واحد.

إدخال نص

تعرف على كيفية إدخال النص. قم بتدوير زر التنقل أو اضغط على [AF//DISP/] للتمرير إلى مقاييس واضغط على [] لإدخاله.



الوصف	الرمز
احذف آخر حرف.	
قم بتحريك المؤشر.	
في الوضع ABC، قم بتحغير الحالة.	
التبديل بين وضع الرمز وضع ABC.	@#/ABC
أدخل مسافة.	
احفظ النص المعروض.	تم

- اضغط على [] للانتقال إلى تم مباشرة.
- عدد الحروف التي يمكنك إدخالها يختلف حسب الموقف.
- قد تختلف الشاشة حسب وضع الإدخال.



استخدام ميزة (Tag & Go) NFC

استخدام ميزة NFC في وضع العرض (Photo Beam)

في وضع العرض، تقوم الكاميرا بنقل الملف الحالي إلى الهاتف الذكي تلقائياً عند قيامك بقراءة علامة من جهاز ممكّن لـ NFC.

- لنقل ملفات متعددة، حدد الملفات من عرض الصور المصغرة، قم بقراءة علامة من جهاز ممكّن لـ NFC.

استخدام ميزات Wi-Fi في وضع NFC

قم بتحديد AutoShare أو Remote Viewfinder أو MobileLink من نافذة القائمة المنبثقة التي تظهر عن طريق قراءة علامة من جهاز ممكّن لـ NFC. (ص. ١٢٦، ١٢٢)



ضع هوائي NFC الخاص بالهاتف الذكي بجانب علامة NFC بالكاميرا لتشغيل ميزة حفظ الصور على الهاتف الذكي تلقائياً أو ميزة استخدام الهاتف الذكي كم三菱ع عن بُعد. يمكنك أيضًا نقل الملفات إلى جهاز ممكّن لـ NFC في وضع العرض.

- يتم دعم هذه الميزة بواسطة الهواتف الذكية الممكّنة لـ NFC التي تقوم بتشغيل OS Android. من الموصى به أن تستخدم أحدث إصدار. لا تتوفر هذه الميزة لأجهزة iOS.
- ينبع عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Google Play Store أو Samsung SMART CAMERA App. متوفّق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في 2013 أو ما بعدها.
- بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل www.samsung.com من Samsung SMART CAMERA App.
- لقراءة علامة NFC، ضع الجهاز الممكّن لـ NFC بالقرب من علامة NFC الخاصة بالكاميرا لأكثر من ٢ ثانية.
- يمكنك ضبط الحجم للصور التي يتم نقلها بالضغط على [MENU]، ثم حدد ← حجم صورة → MobileLink/NFC ← خيار.
- لا تقم بتعديل العلامة NFC بأية طريقة.

استخدام ميزات NFC في وضع التصوير

قم ببدء تشغيل AutoShare أو Remote Viewfinder عن طريق قراءة علامة من جهاز ممكّن لـ NFC. (ص. ١٢٠، ١٢٦) الضبط المسبق لبدء تشغيل وظيفة Wi-Fi عن طريق قراءة علامة على جهاز ممكّن لـ NFC. (ص. ١٣٨)

حفظ الملفات إلى هاتف ذكي تلقائياً

تنصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة AutoShare عبر WLAN. عندما تلتقط صورة باستخدام الكاميرا، يتم حفظ الصورة إلى الهاتف الذكي تلقائياً.

- ١ في وضع التصوير، حدد [MENU] ← [◀] ← تشغيل. AutoShare

 - في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتثبيت التطبيق، حدد التالي.
 - لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٤٣)

٢ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
- لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بـ NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٩) على الكاميرا. تحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطي إلى الخطوة ٥.

٣ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بـ كاميرا واحدة في كل مرة.
- في حالة تمكين إقفال الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

- ميزة AutoShare مدعومة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل iOS أو Android OS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات.) قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.
- ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تثبيت التطبيق من Google Play Store، أو Samsung Apps، أو Samsung SMART CAMERA App. Apple App Store متواافق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في 2013 أو ما بعدها.
- بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل www.samsung.com من Samsung SMART CAMERA App.
- في حالة ضبط هذه الوظيفة، يتم صيانة هذا الضبط حتى عندما تقوم بتغيير وضع التصوير.
- لا يتم دعم هذه الميزة في بعض الأوضاع أو لا قد لا تتوفر مع بعض خيارات التصوير.

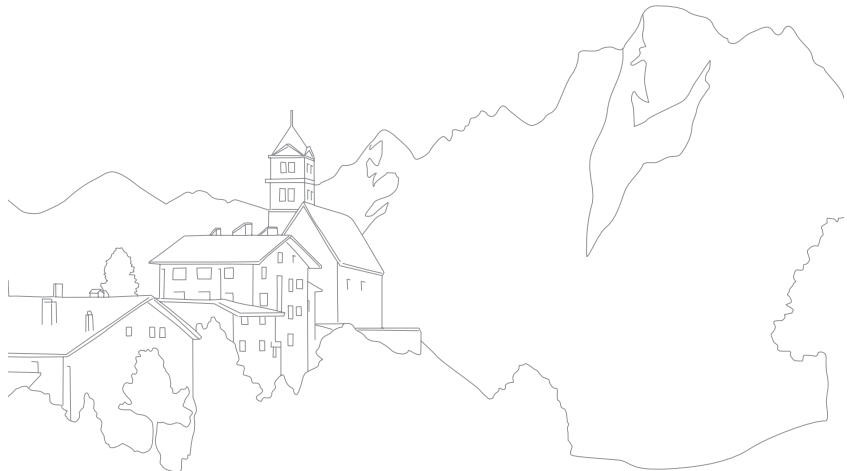


٤ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.
- رمز يعرض حالة الاتصال (■) سيظهر على شاشة الكاميرا.

٥ التقط صورة.

- يتم حفظ الصورة الملتقطة في الكاميرا، ثم يتم نقلها إلى الهاتف الذكي. في حالة عدم إدخال بطاقة الذاكرة أو كانت الذاكرة ممتلئة، يتم نقل الصورة التي يتم التقاطها إلى الهاتف الذكي بدون حفظها على الكاميرا.
- في حالة تسجيل فيديو، يتم حفظها فقط في الكاميرا.
- لا يتم حفظ ملف الصورة الملتقطة أثناء التسجيل على الهاتف الذكي.
- في حالة تنشيط ميزة GPS على الهاتف الذكي، سيتم حفظ معلومات GPS مع الصورة الملتقطة.



ارسال صور أو فيديو إلى الهاتف الذكي

تنصل الكاميرا بـهاتف ذكي يدعم ميزة MobileLink عبر WLAN. يمكنك بسهولة إرسال الصور أو الفيديو إلى الهاتف الذكي.



١ في الكاميرا، حدد

- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٤٣)

٢ في الكاميرا، حدد

- إذا حدثت تحديد ملفات من الهاتف الذكي، يمكنك استخدام هاتفك الذكي لعرض ومشاركة الملفات المخزنة على الكاميرا. يتم إيقاف تشغيل الشاشة في حالة عدم القيام بعمليات على الهاتف الذكي لمدة ٣٠ ثانية.
- إذا حدثت تحديد ملفات من الكاميرا، يمكنك تحديد ملفات لإرسالها من الكاميرا.

٣ في الكاميرا، حدد خيار إرسال.

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
- لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بدعم NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٩) على الكاميرا. تحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطى إلى الخطوة ٧.

ميزة MobileLink مدعاومة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل Android OS أو iOS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات.) قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للهاتف إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإمكانك إصدار هذا البرنامج هو بالإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.

ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تنزيل التطبيق من Google Play Store، أو Google Samsung SMART CAMERA App. Apple App Store متواافق مع موديلات كاميرات Samsung المصنعة في 2013 أو ما بعدها.

بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل www.samsung.com Samsung SMART CAMERA App.

في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة. يمكنك عرض ما يصل إلى ١٠٠ ملف حالياً وإرسال ما يصل إلى ١,٠٠٠ ملف في كل مرة. عندما ترسل لقطات فيديو فائقة الوضوح باستخدام الميزة MobileLink فقد لا تكون قادرًا على عرض الملفات على بعض الأجهزة.

عند استخدام هذه الميزة على جهاز iOS، فقد يفقد الجهاز اتصال Wi-Fi الخاص به. لا يمكنك إرسال ملفات RAW.

يمكنك ضبط الحجم للصور التي يتم نقلها بالضغط على [MENU]، ثم حدد حجم صورة **MobileLink/NFC** خيار.

يمكنك أيضًا إرسال ملفات في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة **MobileLink** **(Wi-Fi)** **MobileLink**.

يتم إيقاف تشغيل الشاشة في حالة عدم القيام بعمليات في الكاميرا لمدة ٣٠ ثانية.

٥ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.

- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.
- في حالة تمكن إغلاق الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

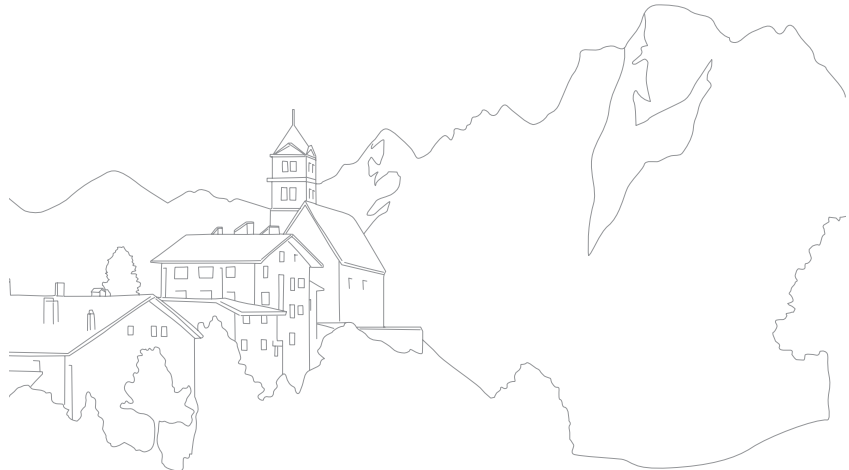
٦ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

٧ في الهاتف الذكي أو في الكاميرا، حدد ملفات لنقلها من الكاميرا.

٨ في الهاتف الذكي، المس زر النسخ أو الكاميرا، وحدد إرسال.

- ستقوم الكاميرا بإرسال الملفات إلى الهاتف الذكي.



ارسال صور أو فيديو إلى هواتف ذكية عديدة

تتصل الكاميرا بهاتف ذكي يدعم ميزة Group Share عبر WLAN. يمكنك بسهولة إرسال الصور أو الفيديو هاتف ذكي عديدة.



١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.



- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٤٣)

٢ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App

- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.

• ميزة Group Share مدروسة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل OS Android أو iOS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات). قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.

• ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على الجهاز قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تحميل التطبيق من Samsung Apps، أو Samsung SMART Camera App Store، أو Google Play Store. يكون تطبيق Samsung SMART CAMERA App متوفراً مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في عام 2013 أو ما بعده.

• بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل www.samsung.com من Samsung SMART CAMERA App.

• في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
• قد يستغرق نقل الملفات إلى هاتف ذكي متعددة وقت أطول من نقل الملفات إلى جهاز واحد.
• عندما ترسل لقطات فيديو فائقة الوضوح باستخدام الميزة Group Share فقد لا تكون قادرًا على عرض الملفات على بعض الأجهزة.

• عند استخدام هذه الميزة على جهاز iOS، فقد يفقد الجهاز اتصال Wi-Fi الخاص به.
• لا يمكنك إرسال ملفات RAW.

• يمكنك ضبط الحجم للصور التي يتم نقلها بالضغط على [MENU]، ثم حدد ← حجم صورة → MobileLink/NFC → خيار.

• يمكنك أيضًا إرسال ملفات في وضع العرض بالضغط على [MENU]، ثم تحديد مشاركة (Group Share) ← (Wi-Fi).

٤ حدد الهاتف الذكي من القائمة.

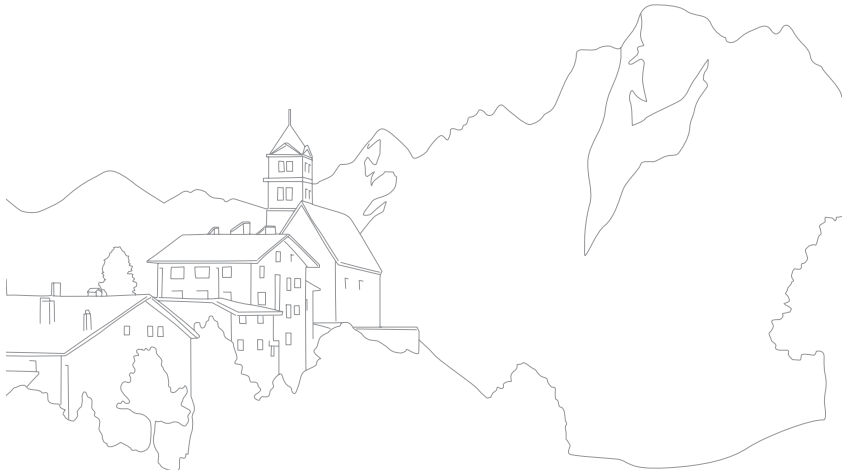
- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.
- يمكنك التوصيل بما يصل إلى ٤ هواتف ذكيّة.
- في حالة تمكين إقفال الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

٥ حدد التالي.

٦ في الكاميرا، حدد ملفات لنقلها من الكاميرا.

٧ في الكاميرا، حدد إرسال.

- ستقوم الكاميرا بإرسال الملفات إلى الهاتف الذكي.
- عند التوصيل بهاتف ذكيّة متعددة، ستقوم الكاميرا بإرسال الملفات إلى كل الأجهزة في الوقت ذاته.



استخدام هاتف ذكي كمحرر المصراع عن بعد

- ١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.
- ٢ في الكاميرا، حدد .
- في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
• لطلب التحقق عن طريق إدخال رمز PIN عند توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا، حدد ضبط الأمان. (ص. ١٤٣)
- ٣ في الهاتف الذكي، قم بتشغيل التطبيق Samsung SMART CAMERA App.
- بالنسبة لأجهزة iOS، قم بتشغيل ميزة Wi-Fi قبل تشغيل التطبيق.
• لبدء تشغيل التطبيق تلقائياً على الهاتف الذكي بدعم NFC، قم بتشغيل الوظيفة وضع الهاتف المحمول بالقرب من رمز NFC (ص. ٢٩) على الكاميرا. تحقق من أن الهاتف الذكي متصل بالكاميرا، ثم تخطي إلى الخطوة ٦.
- ٤ حدد الكاميرا من القائمة وقم بتوصيل الهاتف الذكي بالكاميرا.
- يمكن أن يتصل الهاتف الذكي بكاميرا واحدة في كل مرة.
• في حالة تمكين إيقاف الخصوصية لإعداد Wi-Fi، أدخل رمز PIN المعروض على الكاميرا في الهاتف الذكي.

تتصل الكاميرا بهاتف ذكي يدعم ميزة Remote Viewfinder عبر WLAN. استخدم الهاتف الذكي كمحرر مصراع عن بعد من خلال الميزة Remote Viewfinder. سيتم عرض الصورة الملقطة على الهاتف الذكي.

- ميزة Remote Viewfinder مدعاومة بواسطة الهاتف الذكي أو الأجهزة اللوحية التي تعمل بنظام تشغيل iOS أو Android OS. (بعض الميزات لا تدعمها بعض الموديلات.) قبل استخدام هذه الميزة، قم بتحديث البرنامج الثابت للجهاز إلى أحدث إصدار. إذا لم يكن بإمكانك إصدار هذا البرنامج هو الإصدار الأحدث، فإن هذه الوظيفة قد لا يتم تنفيذها بطريقة صحيحة.
- ينبغي عليك تثبيت تطبيق Samsung SMART CAMERA App على هاتفك أو على جهازك قبل استخدام هذه الميزة. يمكنك تثبيت التطبيق من Samsung Apps، أو Google Play Store، أو Apple App Store.
- منافق مع موديلات كاميرات سامسونج المصنعة في 2013 أو ما بعدها.
- بالنسبة للأجهزة التي تعمل بنظام التشغيل Android OS 2.3.3 – 2.3.7، قم بتنزيل www.samsung.com من Samsung SMART CAMERA App.
- لا يتم عرض الصورة الملقطة أو لقطات الفيديو على الهاتف الذكي.



٩ على الهاتف الذكي، المس مع الاستمرار  للتركيز، ثم حرره لالتقاط الصورة.

- المس  لتسجيل فيديو والمس  لإيقاف تشغيل فيديو.
- في حالة تنشيط ميزة GPS على الهاتف الذكي، سيتم حفظ معلومات GPS مع الصورة الملتقطة.



- عند استخدام هذه الميزة، فإن المسافة المثالية بين الكاميرا والهاتف الذكي قد تختلف، وذلك حسب الأشياء المحيطة.
- يجب أن يكون الهاتف الذكي في نطاق ٧ أمتار من الكاميرا لاستخدام هذه الميزة.
- سيسنتر بعض الوقت لالتقاط الصورة بعد قيامك بتحرير  في الهاتف الذكي.
- في حالة ضبط خيار حفظ الملف على **الهاتف الذكي + الكاميرا**، يتم نقل الصور فقط إلى الهاتف الذكي. (ملفات الفيديو RAW لن يتم نقلها).
- في حالة التقاط صور بشكل مستمر في حالة ضبط خيار حفظ الملف على **الهاتف الذكي + الكاميرا**، يتم نقل الصور فقط إلى الهاتف الذكي.
- لا تعكس شاشة الهاتف الذكي شاشة الكاميرا عند تسجيل فيديو.
- يتم الغاء تنشيط الوظيفة Remote Viewfinder عند:
 - توجد مكالمة واردة إلى الهاتف الذكي
 - إما الخاص بالكاميرا، أو إيقاف تشغيل الهاتف الذكي
 - قد يفقد أي من الجهازين إلى فقد الاتصال بـ WLAN
 - اتصال Wi-Fi ضعيف أو غير مستقر
 - عدم قيامك بإجراء أي عمليات لمدة نحو ٣ دقائق أثناء التوصيل
 - المجلد ورقم الملف هي القيم القصوى
 - يتم إيقاف تشغيل الشاشة في حالة عدم القيام بعمليات في الكاميرا لمدة ٣٠ ثانية.

٥ في الكاميرا، اسمح للهاتف الذكي بالاتصال بالكاميرا.

- في حالة توصيل الهاتف الذكي بالكاميرا قبل ذلك، فإنه يتم توصيله تلقائياً.

٦ في الهاتف الذكي، حدد  لفتح اللوحة الذكية.

٧ في الهاتف الذكي، قم بضبط خيارات التصوير.

- أثناء استخدام هذه الميزة، لا تتوفر بعض الأزرار في الكاميرا.
- باستخدام الهاتف الذكي، يمكنك تشغيل الكاميرا فقط بواسطة لمس الشاشة.
- بعض خيارات التصوير غير مدرومة.
- ستقوى خيارات التصوير التي قمت بضبطها على الكاميرا بعد انتهاء التوصيل بالهاتف الذكي.

٨ المس  للعودة إلى شاشة التصوير.

استخدام النسخ التلقائي الاحتياطي لإرسال صور أو فيديو

إرسال صور أو فيديو إلى الكمبيوتر

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.



- ٠ في حالة ظهور الرسالة المنبثقة التي تطالبك بتنزيل التطبيق، حدد التالي.
- ٠ تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN لتقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.
- ٠ إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. ١١٥)

٣ حدد كمبيوتر احتياطي.

يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكياً.

تثبيت البرنامج "النسخ التلقائي الاحتياطي" على الكمبيوتر

١ قم بتنزيل Launcher-A على الكمبيوتر. (ص. ٤٩)

٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كabel USB.

- ٣ عند ظهور رمز البرنامج النسخ التلقائي الاحتياطي انظر فوقه.
- ٠ يتم تثبيت البرنامج النسخ التلقائي الاحتياطي على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.

٤ اخلع كabel USB.

قبل تثبيت البرنامج، تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة.



٤ حدد OK.

• لإلغاء الإرسال، حدد إلغاء الأمر.

• لا يمكنك تحديد ملفات فردية لعمل نسخة احتياطية منها. تقوم هذه الميزة بعمل نسخة احتياطية من الملفات الجديدة على الكاميرا فقط.

• يظهر التقدم في عمل النسخة الاحتياطية على شاشة الكمبيوتر.

• عند اكتمال النقل، يتوقف تشغيل الكاميرا تلقائياً خلال نحو ٣ ثانية. حدد إلغاء الأمر للرجوع إلى الشاشة السابقة وامنع إيقاف تشغيل الكاميرا تلقائياً.

• لإيقاف تشغيل الكمبيوتر تلقائياً بعد استكمال النقل، حدد إغلاق جهاز الكمبيوتر عقب النسخ الاحتياطي.

• لتغيير كمبيوتر النسخ الاحتياطي، حدد تغيير الكمبيوتر.



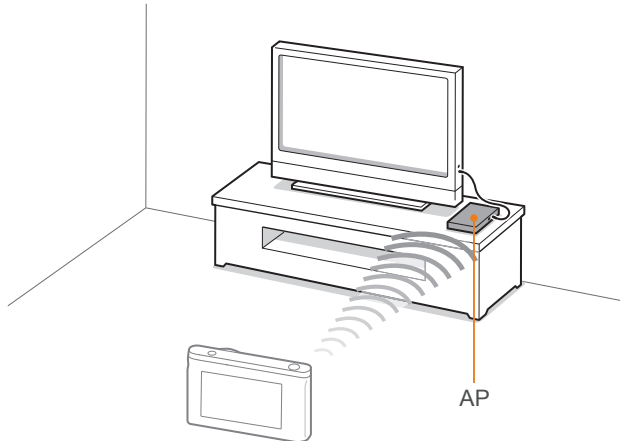
- عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بـ WLAN، حدد AP المتصل بالكمبيوتر.
- ستحت الكاميرا عن نقاط الوصول المتاحة حتى في حالة اتصالك بنفس نقطة الوصول مرة أخرى.
- في حالة قيامك بإيقاف تشغيل الكاميرا، أو إزالة البطارية أثناء إرسال الملفات، يتم مقاطعة نقل الملف.
- بينما تستخدم هذه الميزة، يتم تعطيل وحدة التحكم في المصراع على الكاميرا.
- يمكنك فقط توصيل كاميرا واحدة بالكمبيوتر في المرة الواحدة لإرسال الملفات.
- قد يتم إلغاء عملية النسخ الاحتياطي بسبب حالات الشبكة.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- يجب عليك إيقاف تشغيل جدار حماية Windows وأي جدران حماية أخرى قبل استخدام هذه الميزة.
- يمكنك إرسال ما يصل إلى ١٠٠٠ ملف حالياً.
- في برنامج الكمبيوتر، يجب إدخال اسم الخادم بالأبجدية اللاتينية، ويمكن أن يحتوي على ما لا يزيد على ٤٨ حرفاً.

استخدام Samsung Link لعرض الملفات

٥ على جهاز Samsung Link، حدد كاميرا للتوصيل بها.

٦ على جهاز Samsung Link، استعرض الصور أو الفيديو المشترك.

- للحصول على معلومات حول البحث عن الكاميرا وتصفح الصور أو مقاطع الفيديو على جهاز Samsung Link، ارجع إلى دليل مستخدم الجهاز.
- لا يمكن تشغيل الفيديو بسهولة حسب نوع جهاز Samsung Link أو ظروف الشبكة.



▲ تم توصيل كاميرا بجهاز تليفزيون يدعم WLAN عبر Samsung Link.

يمكنك عرض الملفات على جهاز Samsung Link المتصل بنفس AP.

١ أدر مفتاح الأوضاع الدوار إلى Wi-Fi.

٢ حدد

- تحاول الكاميرا تلقائياً الاتصال بـ WLAN تلقائياً عبر جهاز AP الذي تم توصيله مؤخراً.

- إذا لم يكن قد تم توصيل الكاميرا بشبكة WLAN مسبقاً، فستبحث تلقائياً عن أجهزة AP المتاحة. (ص. ١١٥)

- يمكنك الضبط للسماح فقط بتحديد الأجهزة المحددة أو جميع الأجهزة للتوصيل بالضغط على [Fn]، ثم تحديد التحكم في الوصول إلى DLNA على الشاشة.

- يتم إنشاء ملف مشاركة، انتظر حتى تتمكن أجهزة أخرى من العثور على الكاميرا.

٣ قم بتوصيل جهاز Samsung Link بالشبكة، ثم قم بتشغيل ميزة Samsung Link.

• راجع دليل مستخدم الجهاز لمزيد من المعلومات.

٤ على الكاميرا، اسمح بتوصيل Samsung Link للتوصيل بالكاميرا.

الشبكة اللاسلكية > استخدام Samsung Link لعرض الملفات

- يمكن مشاركة ما يصل إلى ١٠٠٠ ملف حالي.
- على جهاز Samsung Link، يمكنك عرض الصور الملقطة باستخدام الكاميرا الخاصة بك فقط.
- نطاق الاتصال اللاسلكي بين الكاميرا وجهاز Samsung Link قد يختلف حسب مواصفات AP.
- في حالة توصيل الكاميرا بـ ٢ جهاز Samsung Link، فقد يكون العرض أبطأ.
- سوف تتم مشاركة الصور أو مقاطع الفيديو بأحجامها الأصلية.
- يمكنك استخدام هذه الميزة فقط مع الأجهزة التي تدعم Samsung Link.
- لن يتم تخزين الصور أو الفيديو المشارك على جهاز Samsung Link، ولكن يمكن حفظها على الكاميرا وفقاً لمواصفات التلفزيون.
- قد يستغرق نقل الصور أو الفيديو إلى جهاز Samsung Link بعض الوقت حسب حالة الشبكة، وعدد الملفات المراد مشاركتها أو حجم الملفات.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الكاميرا بطريقة غير طبيعية أثناء عرض الصور أو الفيديو على جهاز Samsung Link (مثل إخراج البطارية)، فسيعتبر التلفزيون أن الكاميرا ما زالت متصلة.
- ترتيب الصور أو الفيديو على الكاميرا قد يختلف عن جهاز Samsung Link.
- وفقاً لعدد الصور أو مقاطع الفيديو المراد مشاركتها، قد يستغرق تحميل الصور أو مقاطع الفيديو وإكمال عملية الإعداد الأولى بعض الوقت.
- عند عرض الصور أو الفيديو على Samsung Link، قد يؤدي الاستخدام المستمر للجهاز عن بعد أو إجراء عمليات إضافية على الجهاز إلى منع هذه الميزة من العمل بشكل صحيح.



- إذا قمت بإعادة ترتيب أو فرز ملفات على الكاميرا أثناء عرضها على جهاز Samsung Link، فيجب تكرار عملية الإعداد الأولى لتحديث قائمة الملفات على جهاز التلفزيون.
- في حالة عدم وجود ملفات في ذاكرة الكاميرا، لا يمكنك استخدام هذه الميزة.
- نحن نوصي بأن تستخدم كبل الشبكة لتوصيل جهاز Samsung Link بـ AP. سيؤدي ذلك إلى تصعير أي فيديو Stuttering قد تعرف عليه عند بث محتوى.
- لعرض ملفات على جهاز Samsung Link باستخدام ميزة نعم قم بتمكين الوضع متعدد البث على AP.

الفصل الخامس

قائمة إعدادات الكاميرا

تعرف على إعدادات المستخدم وقائمة الإعدادات العامة.
يمكنك ضبط الإعدادات لكي تناسب احتياجاتك وتفضيلاتك على أفضل نحو ممكن.

إعدادات المستخدم

يمكنك ضبط بيئة المستخدم مع هذه الإعدادات.

لضبط خيارات المستخدم،

في وضع التصوير، اضغط على [MENU] ← ⌘ ← خيار.

العناصر المتوفرة وترتيبها قد يختلف حسب ظروف التصوير.



تقليل الضوضاء

استخدم تقليل الضوضاء لتقليل الضوضاء المرئية في الصور.

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء التي تحدث عند ضبط حساسية ISO. (إيقاف، عالي، عادلة*، منخفض)	ISO NR عالي
تعمل هذه الوظيفة على تقليل الضوضاء عند ضبط الكاميرا للتعريض الطويل. (إيقاف، تشغيل*)	NR المصطلح الطويل

تخصيص ISO

خطوة ISO

يمكنك ضبط مقدار حساسية ISO بواسطة إما ٣/١ أو ١ خطوة.

نطاق ISO التلقائي

يمكنك ضبط أقصى قيمة ISO التي يتم وفقها اختيار خطوة EV عند ضبط ISO على تلقائي.

ضبط الأقواس DMF (التركيز اليدوي المباشر)

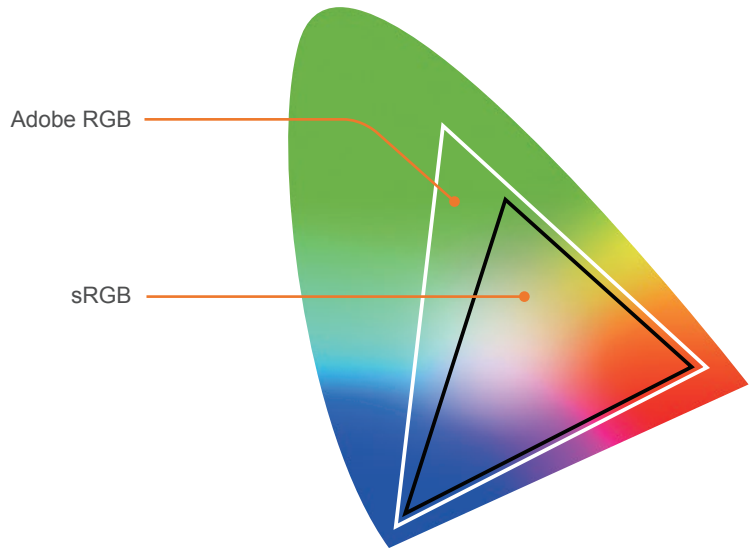
يمكنك ضبط التركيز يدوياً بواسطة تدوير حلقة التركيز بعد ضبط التركيز بمقدار نصف ضغطة [المصراع]. قد لا تتوفر هذه الخاصية على بعض العدسات.

يمكنك ضبط الخيارات لكل وضع أقواس.

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
قم بضبط الفاصل الزمني للعرض. * -/-/+0.7 EV, *-/-/+0.3 EV --/+2.0 EV, -/+1.7 EV, -/+1.3 EV, -/+1.0 EV (-/+3.0 EV, -/+2.7 EV, -/+2.3 EV)	تعيين قوس AE
قم بضبط نطاق الفاصل الخاص بموازنة الأبيض للصور ٣ المحاطة بأقواس. (MG-/+2, MG-/+3, AB-/+1, AB-/+2, *AB-/+3) على سبيل المثال، الخيار +3 AB-/- يضبط قيمة الكهرماني زائد أو ناقص ثلث خطوات. الخيار MG-/+3 يضبط قيمة القرمزى بنفس الكمية.	تعيين قوس WB
حدد ٣ إعدادات معالج الصور تستخدم الكاميرا في التقاط ٣ لقطات محاطة بأقواس.	P Wiz تعيين قوس
قم بضبط الفاصل الزمني للعمق. * -/-/+1.0, -/-/+0.7, -/+0.3 (-/+3.0, -/+2.7, -/+2.3, -/+2.0, -/+1.7, -/+1.3)	إعدادات تعدد مدى عمق المشهد

مساحة الألوان



يتيح لك خيار مساحة الألوان إمكانية تحديد أساليب لعرض الألوان. أجهزة التصوير الرقمية مثل الكاميرات، الشاشات، والطابعات الرقمية لديها طرقها الخاصة لتمثيل الألوان، التي تسمى مساحات الألوان.

* القيمة الافتراضية

الوصف	الختار
(Standard RGB) هي مواصفات دولية لتحديد مساحة الألوان التي يتم إنشاؤها بواسطة IEC (اللجنة الإلكترونية الفنية الدولية). ويتم استخدامها بشكل كبير لإنشاء الألوان على شاشات الكمبيوتر وهو أيضاً يمثل مساحة الألوان القياسية لـ Exif. يوصى بـ sRGB لانتقاد الصور العادية التي تريد نشرها على الإنترنت.	*sRGB
Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية وبحتوي على نطاق ألوان كبير عن sRGB. يساعدك نطاق الألوان العريض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر. لاحظ أن البرامج الفردية عادة ما تكون متوافقة مع عدد محدود من مساحات الألوان.	Adobe RGB

عندما يتم ضبط مساحة الألوان على Adobe RGB، يتم حفظ الصور كـ "._SAMXXXX.JPG"



iFn تخصيص

يمكنك تحديد الخيارات التي يمكن ضبطها عندما تضغط على [i-Function] في عدسة i-Function.

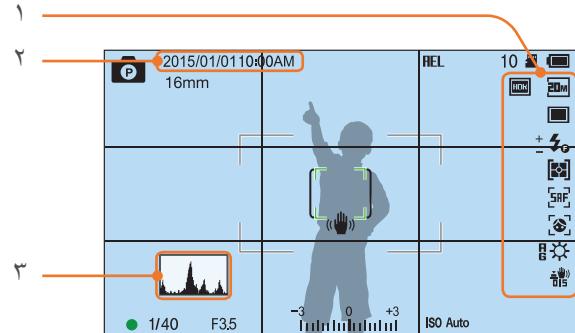
تصحيح التشوه

يمكنك تصحيح تشويه العدسة الذي قد يحدث من العدسات. تتوفر هذه الميزة مع العدسات التي تدعمها.

الوصف	ال الخيار
قم بالتعيين لضبط قيمة فتحة العدسة.	فتحة العدسة
قم بالتعيين لضبط سرعة المصراع.	سرعة الغالق
قم بالتعيين لضبط قيمة التعریض.	EV
قم بالتعيين لضبط حساسية ISO.	ISO
قم بالتعيين لضبط موازنة الأبيض.	موازنة الأبيض

عرض مستخدم

يمكنك إضافة أو إزالة معلومات التصوير من الشاشة.



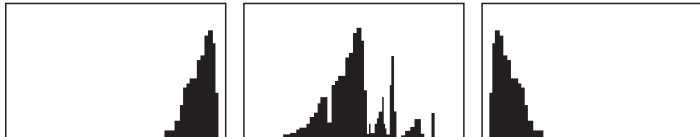
الوصف	الرقم
رموز قم بتعيين رموز الشاشة على اليمين في وضع التصوير.	١

الوصف	الرقم
التاريخ والوقت قم بالتعيين لعرض التاريخ والوقت.	٢

الوصف	الرقم
مخطط توزيع التواتر ضبط مخطط توزيع التواتر على تشغيل أو إيقاف تشغيل الشاشة.	٣

حول مخطط توزيع التواتر

مخطط توزيع التواتر هو رسم بياني يعرض توزيع السطوع للمصورة. مخطط توزيع التواتر المنحني لليسار يشير إلى صورة غامقة. مخطط توزيع التواتر المنحني لليمين يشير إلى صورة فاتحة. يرتبط ارتفاع الرسم البياني بمعلومات اللون. يرتفع الرسم البياني إذا كان هناك لون أكثر شيوعاً.



تعريض زائد

تعريض متوازن

تعريض غير كافي

عرض مباشر NFC

في وضع التصوير، قم بتشغيل ميزة NFC على الهاتف الذكي الممكّن له NFC وضع هوائي NFC الخاص بالهاتف الذكي بالقرب من علامة NFC لبدء AutoShare أو Remote Viewfinder. يتم دعم هذه الميزة بواسطة الهاتف الذكي الممكّن له NFC التي تقوم بتشغيل Android OS. من الموصى به أن تستخدم أحدث إصدار. لا تتوفر هذه الميزة لأجهزة iOS.

حجم صورة MobileLink/NFC

اضبط حجم الصور لنقلها إلى هاتف ذكي باستخدام MobileLink أو وظائف NFC.

* القيمة الافتراضية

الوصف	ال الخيار
إذا كان حجم الصورة أكبر من 3M، فسيتم نقلها بعد تغيير حجمها إلى 2M أو أقل.	تغيير الحجم إلى 2M أو أقل
يتم نقل الصورة بحجمها الأصلي.	أصلي *

تخطيط المفاتيح

يمكنك تغيير الوظيفة المعينة للزر «تخصيص».

* القيمة الافتراضية

الزر	الوظيفة
تخصيص	<ul style="list-style-type: none"> ضبط وظيفة زر مخصص. معاينة بصريّة*: تنفذ وظيفة عمق معاينة المجال لقيمة فتحة العدسة الحالية. (ص. ٢٣) WB للمسة الواحدة (موازنة الأبيض): تنفذ وظيفة موازنة الأبيض المخصصة. + بملسة واحدة: حفظ ملف بتنسيق RAW+JPEG. لحفظ ملف بتنسيق JPEG، اضغط على الزر مرة أخرى. إعادة ضبط: إعادة ضبط بعض الإعدادات. AEL: تنفيذ وظيفة قفل التعريض التلقائي. (بودي الضغط نصف ضغطة على زر [المصارع] إلى تنفيذ وظيفة قفل التعريض التلقائي.) تعليق AEL: الاستمرار في تنفيذ وظيفة قفل التعريض التلقائي بعد التصوير. (بظل التعريض مفلاً حتى بعد قيامك بالتقاط صورة.)

خط الشبكة

حدد دليل لمساعدتك على تكوين مشهد.
(إيقافُ، X³، X⁴، عرضي، قطري)

اللقطة الذاتية التلقائية

اضبط لتشغيل الكاميرا والدخول إلى وضع اللقطة الذاتية تلقائيًا عندما تقلب الشاشة لأعلى. في وضع اللقطة الذاتية، يتم تنشيط الأشطة الموقت (3 ثوان)، واكتشاف الوجه، ووظائف وجه جميل تلقائيًا.

إعدادات سرعة زر العدسة

قم بضبط سرعة التكبير/التصغير الخاصة بأزرار عدسة التكبير/التصغير POWER على أي من السرعات العالية أو المتوسطة أو البطيئة. على السرعة العالية، ترتفع ضوابط التكبير/التصغير ويمكن أن يتم تسجيلها في الفيديو. توفر هذه الوظيفة فقط عند إلتحاق عدسة التكبير العاملة بالتيار.

لمبة AF

عند التصوير في الأماكن المظلمة، قم بتشغيل مصباح AF للحصول على تركيز تلقائي أفضل. تعمل وظائف التركيز التلقائي بشكل أكثر دقة في الأماكن المظلمة عند تشغيل مصباح AF.

الإعدادات

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
ضبط خيارات الضبط	<p>في وضع التصوير أو العرض اضغط على [MENU] ← ← ← خيار.</p>
الصوت	<p>مستوى صوت النظام: ضبط مستوى الصوت أو إيقاف تشغيل كامل الصوت بشكل كلي. (إيقاف، منخفض، متوسط*, مرتفع)</p> <p>حتى إذا لم يكن صوت النظام قيد التشغيل، فإن الكاميرا تصدر الصوت أثناء تشغيل فيديو أو عرض شرائح.</p>
عرض سريع	<p>صوت AF: ضبط الصوت الذي تصدره الكاميرا عند الضغط على زر المصراع نصف ضغطه لتشغيله أو لإيقافه. (إيقاف، تشغيل*)</p> <p>صوت الزر: ضبط صوت الكاميرا عند تشغيل الأزرار أو إيقاف تشغيلها. (إيقاف، تشغيل*)</p> <p>ضبط طول وقت العرض السريع - كمية الوقت التي تعرض فيها الكاميرا الصورة بعد التقاطها على الفور. (إيقاف، 1 ثانية*, 3 ثانية، 5 ثانية، تعليق)</p>
ضبط العرض	<p>قم بضبط سطوع الشاشة، أو إعداد السطوع التلقائي، أو لون الشاشة، أو مقاييس المستوى.</p> <ul style="list-style-type: none"> سطوع الشاشة: يمكنك ضبط سطوع الشاشة يدوياً. سطوع تلقائي: تشغيل أو إيقاف تشغيل السطوع التلقائي. (إيقاف، تشغيل*) لون العرض: يمكنك ضبط لون الشاشة يدوياً. المعايير الأفقية: معايرة مقاييس المستوى. في حالة عدم استواء مقاييس المستوى، قم بضبط الكاميرا على سطح مستوى، ثم اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة. <p>لا يمكنك الوصول إلى الخيار المعايرة الأفقية في وضع العرض.</p> <p>لا يمكنك معايرة مقاييس المستوى في توجيه الصورة الشخصية.</p> <p>ضبط وقت إيقاف تشغيل الشاشة. يتم إيقاف تشغيل الشاشة إذا كنت لا تستخدم الكاميرا طوال الوقت الذي قمت بضبطه.</p> <p>(إيقاف، 30 ثانية*, 1 دقائق، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق)</p>

تعرف على كيفية تهيئة إعدادات الكاميرا.

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
إيقاف الغلق التلقائي	<p>قم بضبط وقت توقف التشغيل. يتم إيقاف تشغيل الكاميرا إذا كنت لا تستخدمها طوال الوقت الذي قمت بضبطه. (إيقاف، 1 دقيقة، 3 دقائق، 5 دقائق، 10 دقائق، 30 دقيقة)</p> <ul style="list-style-type: none"> • تحافظ الكاميرا على إعداد وقت إيقاف التشغيل حتى إذا استبدلت البطارية. • قد لا تعمل خاصية إيقاف الإغلاق التلقائي إذا كانت الكاميرا متصلة بكمبيوتر، أو تلفاز، أو عند تشغيل عرض شرائح أو فيلم.
عرض دليل التعليمات	<ul style="list-style-type: none"> • دليل مساعدة الأوضاع: قم بالتعيين لعرض نص تعليمات حول الوضع المحدد عند تغيير أوضاع التصوير. (إيقاف، تشغيل*) • دليل مساعدة الوظيفة: قم بالتعيين لعرض نص التعليمات حول القوائم والوظائف. (إيقاف، تشغيل*) <p>اضغط على [?] لإخفاء نص التعليمات.</p>
Language	قم بضبط لغة الكاميرا المعروضة على الشاشة.

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
رقم الملف	<p>قم بضبط طريقة ترقيم الملفات والمجلدات.</p> <ul style="list-style-type: none"> إعادة ضبط: بعد استخدام وظيفة إعادة الضبط، يبدأ اسم الملف التالي بـ .0001. سلسلة*: أرقام الملفات الجديدة تواصل تسلسل الأرقام الموجودة، حتى إذا قمت بتركيب بطاقة ذاكرة جديدة، ففت بتقنية البطاقة، أو قمت بحذف كل الصور.
نوع المجلد	<p>قم بضبط نوع المجلد.</p> <ul style="list-style-type: none"> قياسي*: XXXPHOTO. التاريخ: XXX_MMDD.

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف
HDMI خارج	<p>عند توصيل الكاميرا بجهاز HDTV باستخدام كابل HDMI، يمكنك تغيير مستوى دقة الصورة.</p> <ul style="list-style-type: none"> NTSC: تلقائي*، 1080i، 720p، 480p (يتشطّق فقط عند تحديد PAL) <p>إذا كان جهاز HDTV لا يدعم مستوى الدقة الذي حددته، تضبط الكاميرا مستوى الدقة بدرجة مستوى واحد أقل.</p> 
اسم الملف	<p>قم بضبط طريقة إنشاء أسماء الملفات.</p> <ul style="list-style-type: none"> قياسي*: /SAM_XXXX.JPG (sRGB) _SAMXXXX.JPG (Adobe RGB) التاريخ: - ملفات sRGB - MMDDXXXX.JPG. على سبيل المثال، لصورة تم التقاطها في 1 يناير، يمكن أن يكون اسم الملف 0101XXXX.jpg. - ملفات Adobe RGB - MDDXXXX.JPG للشهر من يناير حتى سبتمبر. بالنسبة للأشهر من أكتوبر حتى ديسمبر، يمكن استبدال رقم الشهر بأحرف A (أكتوبر)، وب (نوفمبر)، وج (ديسمبر). على سبيل المثال، لصورة تم التقاطها في 3 فبراير، يمكن أن يكون اسم الملف 203XXXX.jpg. - لصورة تم التقاطها في 5 أكتوبر، يمكن أن يكون اسم الملف A05XXXX.jpg.

* القيمة الافتراضية

العنصر	الوصف	* القيمة الافتراضية	العنصر	الوصف
تعين على طلب إدخال رمز PIN عند توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي.	تعين على طلب إدخال رمز PIN عند توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي.	PIN	قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. تقوم التسويقات بحذف جميع الملفت الحالية بما في ذلك الملفات المحمية. (لا*، نعم)	تهيئة
• أدخل رمز PIN قبل الاتصال.	• أدخل رمز PIN قبل الاتصال.		يمكن حدوث أخطاء إذا كنت تستخدم بطاقة ذاكرة مهيئة بواسطة ماركة كاميرا أخرى، أو قارئ بطاقة ذاكرة، أو كمبيوتر آخر. بر جاء تهيئة بطاقات الذاكرة في الكاميرا قبل استخدامها لالتقط الصور.	
• لا يوجد*: السماح بالاتصال بدون إدخال رمز PIN.	• لا يوجد*: السماح بالاتصال بدون إدخال رمز PIN.			
إلغاء تشغيل الخصوصية Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> يتم إنشاء اتصالات بشكل تلقائي بدون طلب إدخال رمز PIN عند استخدام وظيفة NFC. يتم إنشاء رموز PIN وتتجديدها تلقائياً فقط عند إعادة تعين ضبط الكاميرا أو تحديث البرنامج الثابت. في حالة توصيل الكاميرا بالهاتف الذكي من قبل عن طريق إدخال رمز PIN، يتم توصيلهما تلقائياً. 		عرض إصدار البرنامج الثابت للجسم والعدسة، وعنوان Mac، ورقمتعريف الشبكة، أو قم بتحديث البرنامج الثابت.	
أعد ضبط قائمة الإعداد وخيارات التصوير إلى الإعدادات الافتراضية للمصنع.	(إن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو). (لا*، نعم)		• تحديث البرنامج: تحديث البرنامج لجسم الكاميرا أو للعدسة. (برنامج مبيت للهيكل، برنامج مبيت للعدسات)	
عرض تراخيص المصدر المفتوح.				
إعادة ضبط			• يمكنك تحديث برنامج ثابت بواسطة توصيل الكاميرا بالكمبيوتر وبعد تشغيل i-Launcher. لمزيد من التفاصيل، راجع الصفحة ١٦٥.	معلومات النظام
ترخيص المصدر المفتوح			• لا يمكنك تشغيل تحديث البرنامج بدون شحن البطارية بشكل كامل.	
			• أعد شحن البطارية بالكامل قبل تشغيل ترقية برنامج.	
			• إذا قمت بتحديث البرنامج، سيتم إعادة ضبط قيم وإعدادات المستخدم.	
			• (إن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو).	
			• لا تقم بيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ما يكون التحديث قيد التشغيل.	

الفصل السادس

الاتصال بالأجهزة الخارجية

استخدم الكاميرا بشكل كامل من خلال توصيلها بالأجهزة الخارجية مثل الكمبيوتر ، أو تليفزيون HDTV.

استعراض الملفات على HDTV

قم بإعادة عرض الصور أو لقطات الفيديو بواسطة توصيل الكاميرا بـHDTV باستخدام كبل HDMI اختياري.

- ٥ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٦ تدخل الكاميرا تلقائياً إلى وضع العرض عندما تقوم بتوصيلها بـHDTV.

٦ اعرض الصور أو قم بتشغيل الفيديو باستخدام أزرار الكاميرا.

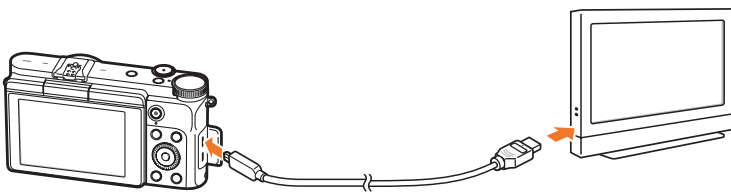
- عند استخدام كابل HDMI، يمكنك توصيل الكاميرا بـHDTV باستخدام طريقة Anynet+(CEC).
- تتيح لك وظائف (CEC) التحكم في الأجهزة المتصلة باستخدام أداة التحكم عن بعد في التليفزيون.
- إذا كان جهاز HDTV يدعم Anynet+(CEC)، يعمل التليفزيون تلقائياً عند استخدامه بالاتصال بالكاميرا. قد لا تتوفر هذه الميزة على بعض أجهزة HDTV.
- عند الاتصال بـHDTV بواسطة كبل HDMI، لا يمكن للكاميرا الناطق صورة أو ملف فيديو.
- عند الاتصال بـHDTV، قد لا تتوفر بعض وظائف عرض الكاميرا.
- قد يختلف طول المدة الزمنية بعد اتصال كل من الكاميرا وجهاز HDTV حسب بطاقة الذاكرة التي تستخدماها. ويحيط أن الوظيفة الرئيسية لبطاقة الذاكرة هي زيادة سرعة النقل، فليس من الضروري أن تكون بطاقة الذاكرة التي تتتميز بسرعة نقل أسرع هي أيضاً سريعة في استخدام وظيفة HDMI.



- ١ في وضع التصوير أو العرض، اضغط على [MENU] ← ← ⌂ ← HDMI → خيار. (ص. ١٤٢)

٢ أوقف تشغيل الكاميرا وHDTV.

- ٣ توصيل الكاميرا بـHDTV باستخدام كبل HDMI اختياري.



- ٤ قم بتشغيل TV، ثم حدد مصدر فيديو HDMI.

نقل الملفات إلى الكمبيوتر

نقل الملفات الموجودة على بطاقة ذاكرة إلى الكمبيوتر الخاص بك عن طريق توصيل الكاميرا بالكمبيوتر.

- ٣ قم بتشغيل الكاميرا.
- يتعرف الكمبيوتر على الكاميرا تلقائياً.
- ٤ على جهاز الكمبيوتر، حدد جهاز الكمبيوتر ← قرص قابل للنقل ← DCIM ← 100PHOTO ← 101_0101 أو 101_101.
- ٥ حدد الملفات التي تريدها ثم اسحبها أو احفظها على الكمبيوتر.

في حالة ضبط نوع المجلد إلى التاريخ، يظهر اسم المجلد كـ "XXX_MMDD". على سبيل المثال، إذا قمت بالتقاط ملف في ١ يناير، سيكون اسم المجلد "101_0101".

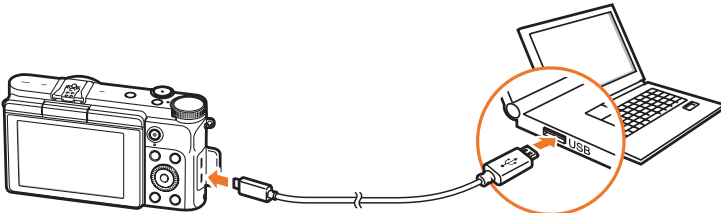


نقل الملفات إلى كمبيوتر Windows OS

توصيل الكاميرا بقرص قابل للإزالة

يمكنك توصيل الكاميرا بالكمبيوتر بقرص قابل للإزالة. افتح القرص القابل للإزالة ونقل الملفات إلى الكمبيوتر الخاص بك.

- ١ أوقف تشغيل الكاميرا.
- ٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة.

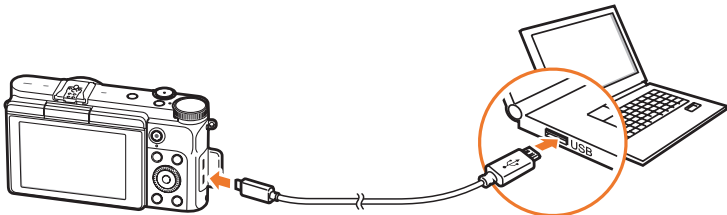


نقل الملفات إلى كمبيوتر Mac OS

نظام التشغيل 10.7 Mac OS أو الإصدار الأحدث مدعوم.



- ١ أوقف تشغيل الكاميرا.
- ٢ قم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر Macintosh بواسطة كبل USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمنفذ HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة.

فصل الكاميرا (بالنسبة لنظام 7 Windows)

من خلال استخدام Windows 8، تكون طرق فصل الكاميرا متشابهة.

- ١ تأكد من عدم نقل أي بيانات بين الكاميرا والكمبيوتر.
 - إذا كانت لمبة الحالة في الكمبيوتر تومض، فهذا يعني أن نقل البيانات هو قيد العمل. برجاء الانتظار حتى تتوقف لمبة الحالة عن الوميض.

- ٢ انقر فوق على شريط الأدوات الموجود في الجزء السفلي الأيمن من شاشة الكمبيوتر.



- ٣ انقر على الرسالة المنبثقة.

- ٤ انقر فوق مربع الرسالة الذي يشير إلى الإزالة الآمنة.

- ٥ اخلع كبل USB.

٣ قم بتشغيل الكاميرا.

- يتعرف الكمبيوتر على الكاميرا تلقائياً ويعرض رمز قرص قابل للإزالة.

٤ افتح القرص القابل للإزالة.

٥ نقل الصور أو الفيديو إلى كمبيوتر Mac OS.



استخدام البرامج على الكمبيوتر

يمكنك عرض وتعديل الملفات باستخدام البرامج المرفقة. يمكنك أيضًا إرسال الملفات إلى الكمبيوتر لاسلكيًّا.

٤ قم بتنصيب i-Launcher على الكمبيوتر.

كيفية التثبيت

نظام التشغيل

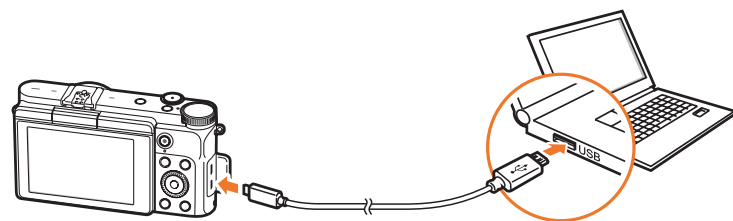
- عندما تطلبك النافذة المنبثقة بتنصيب i-Launcher، حدد نعم.
- إذا لم تظهر النافذة المنبثقة، فحدد جهاز الكمبيوتر ← i-Launcher ← .iLinker.exe ←
- في حالة ظهور نافذة منبثقة تطلبك بتشغيل iLinker.exe، فقم بتشغيلها أولاً.
- عندما تقوم بتوصيل الكاميرا بكمبيوتر مع تثبيت i-Launcher، يتم تشغيل البرنامج تلقائيًّا.

Windows

Mac

٥ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإكمال التثبيت.

قبل تثبيت البرنامج، تأكد من توصيل الكمبيوتر بالشبكة.



يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كابل USB بالكاميرا. إن كان الكabel ممعكوساً، قد ينبع عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.



٦ قم بتشغيل الكاميرا.

i-Launcher استخدام

يتيح لك البرنامج i-Launcher إمكانية تحديث البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا أو العدسة أو توفر ارتباطاً لتنزيل البرنامج .PC Auto Backup

متطلبات Windows OS

المتطلبات	العنصر
وحدة المعالجة المركزية	Intel® Core™ 2 Duo ٦٦,١ جيجاهرتز أو أعلى / AMD Athlon X2 Dual-Core ٢,٢ جيجاهرتز أو أعلى
ذاكرة الوصول العشوائي	٥١٢ ميجابايت RAM (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أكثر)
نظام التشغيل*	Windows 8.1، Windows 8، Windows 7
سعة محرك الأقراص الثابتة	٢٥٠ ميجابايت أو أكثر (يوصى بـ ١ جيجابايت أو أعلى)
آخر	1024X768 • 1280X1024 بيكسل، شاشة متوافقة مع عرض الألوان ١٦ بت USB 2.0 • منفذ فلنة NVIDIA Geforce 7600GT أو ATI X1600

* إصدار ذو ٣٢ بت من i-Launcher — حتى على إصدارات ذات ٦٤ بت من Windows OS.

Samsung i-Launcher استخدام

الرمز	الوصف
	يمكنك تنزيل البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا.
	قم بتنزيل دليل المستخدم.
	قم بتنزيل هذا البرنامج لتحويل ملفات RAW من سامسونج (SRW) إلى ملفات DNG.
	قم بتنزيل هذا البرنامج لتحويل ملفات Samsung RAW (SRW) إلى تنسيقات الملفات المطلوبة.
	يوفر i-Launcher رابطاً لتنزيل برنامج PC Auto Backup عند توصيل الكاميرا بالكمبيوتر. يمكنك إرسال الصور أو الفيديو التي تلتقطها باستخدام الكاميرا المتصلة بالكمبيوتر لاسلكياً.

Samsung RAW Converter استخدام

يمكن ضبط الصور الملقطة بما في ذلك ملفات RAW بواسطة ميزات التحرير المتقدمة لبرنامج Samsung RAW Converter. للحصول على معلومات الاستخدام التقليدية، راجع "تعليمات".

حسب إصدار برنامج Samsung RAW Converter، فقد لا تفتح ملفات RAW. في هذه الحالة، قم بتحديث برنامج Samsung RAW Converter إلى أحدث إصدار.



Samsung i-Launcher فتح

في الكمبيوتر، حدد البدء ← كافة البرامج ← Samsung ← i-Launcher ← Samsung i-Launcher. أو انقر فوق التطبيقات ← Samsung i-Launcher ← Mac OS على كمبيوتر.

تنزيل البرنامج الثابت

من شاشة Samsung i-Launcher، انقر فوق . لمزيد من المعلومات حول تحديث البرنامج الثابت، راجع الصفحة ١٦٥.

PC Auto Backup تحميل برنامج

من شاشة Samsung i-Launcher، انقر فوق . لمزيد من المعلومات حول تحميل برنامج PC Auto Backup، راجع الصفحة ١٢٨.

- المطلبات الموجودة في الصفحة التالية تفضيلات فقط. وقد لا يعمل i-Launcher بطريقة صحيحة حتى عندما يتوافق الكمبيوتر مع المطلبات، وذلك حسب حالة الكمبيوتر.
- إذا كان الكمبيوتر لديك لا يلبي المطلبات، فقد لا يتم تشغيل الفيديو بطريقة صحيحة.



جهة التصنيع غير مسؤولة عن أي تلفيات قد تنتج عن استخدام أجهزة كمبيوتر غير مناسبة مثل جهاز كمبيوتر تقوم أنت بتجميعه بنفسك.



mac OS المتطلبات الخاصة

المطلبات	العنصر
نظام التشغيل Mac OS 10.7 أو أعلى	نظام التشغيل
بحد أدنى ٢٥٦ ميجابايت RAM (يوصى ب٥١٢ ميجابايت أو أكثر)	ذاكرة الوصول العشوائي
١١٠ ميجابايت بحد أدنى سعة محرك الأقراص الثابتة	سعة محرك الأقراص الثابتة
منفذ USB 2.0	أخرى

الفصل السابع

ملحق

الحصول على معلومات حول رسائل الخطأ، وصيانة الكاميرا، وتلميحات استكشاف المشكلات وإصلاحها، والمواصفات، والملحقات الاختيارية.

رسائل الخطأ

في حالة ظهور إحدى رسائل الخطأ التالية، جرب أحد الحلول التالية.

رسائل الخطأ	الحلول المقترحة
الذاكرة ممتلئة	احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة ذاكرة جديدة.
تعذر النقل.	<ul style="list-style-type: none"> فشل الكاميرا في إرسال رسائل البريد الإلكتروني إلى أجهزة أخرى. حاول الإرسال مرة أخرى. تحقق من اتصال الشبكة وحاول مرة أخرى.
Error 00	أسماء الملفات لا تتطابق مع معيار DCF. اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لإعادة تعيين رقم المجلد.
Error 01/02	أوقف تشغيل الكاميرا وأعد توصيل العدسات. إذا كان الرسالة لازالت تظهر، اتصل بمركز الخدمة.

رسائل الخطأ	الحلول المقترحة
العدسة مغلقة	العدسة مغلقة. أدر العدسة في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسع صوت نقرة. (ص. ٤٦)
خطأ في البطاقة	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. آخر بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة.
بطارية ضعيفة	أدخل بطارية مشحونة أو أعد شحن البطارية.
بلا ملف صور	النقط الصور أو أدخل بطاقة ذاكرة تحتوي على الصور.
تم فصل الجهاز	تم قطع اتصال الشبكة بينما يجري نقل الصور إلى الأجهزة المعتمدة. أعد تحديد جهاز معتمد.
خطأ في ملف	احذف الملف التالف أو اتصل بمركز الخدمة.

الحافظ على الكاميرا

تنظيف الكاميرا

استناداً إلى ظروف التصوير المختلفة، قد تظهر أتربة في الصور نتيجة تعرض مستشعر الصورة للبيئة الخارجية. هذه المشكلة عادية، ويحدث التعریض للأتربة في كل استخدام يومي للكاميرا. لا تدخل منفخ الهواء في فتحة توصيل العدسة.

مستشعر الصورة

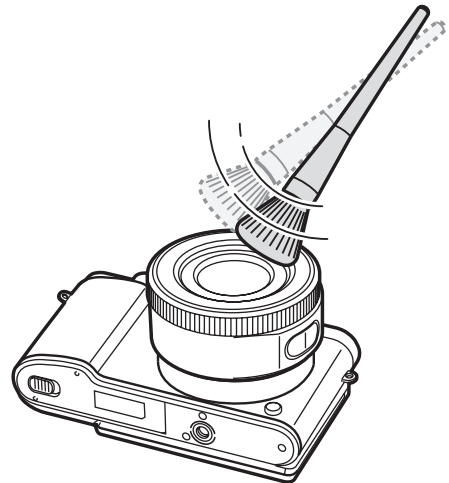
استخدم فرشاة للتخلص من التراب وامسح العدسة برفق بقطعة قماش ناعمة. إن تبقيت أي أتربة، استعمل أحد منظفات العدسات السائلة بورقة تنظيف ثم امسح العدسة برفق.

عدسة وشاشة الكاميرا

جسم الكاميرا

امسح برفق بقطعة قماش ناعمة وجافة.

لا تستخدم البنزين أو التينر أو الكحول في تنظيف الجهاز على الإطلاق. فهذا المواد قد تتلف الكاميرا أو تسبب في تعطّلها عن العمل.



استخدام الكاميرات على الشواطئ أو سواحل البحر

- قم بحماية الكاميرا من الرمال والأوساخ عند استخدامها على الشواطئ أو في المناطق المشابهة.
- الكاميرا الموجودة لديك ليست محكمة العزل عن الماء. لا تحمل البطارية، أو المهايئ، أو بطاقة الذاكرة بيديك مبتلتين. قد يؤدي تشغيل الكاميرا بيديك مبتلتين إلى إتلاف الكاميرا.

تخزين الكاميرا لفترات زمنية ممتدة

- عندما تقوم ب تخزين الكاميرا لفترة زمنية طويلة، ضعها في حاوية معزولة تحتوي على مواد ماصة للرطوبة، مثل جل السليكا.
- البطاريات غير المستخدمة تفرغ شحنتها بمرور الوقت ولا بد من إعادة شحنها قبل استخدامها.
- التاريخ والوقت الحاليان يمكن تهيئتهما عند تشغيل الكاميرا بعد فصل الكاميرا والبطارية لفترة زمنية ممتدة.

استخدام الكاميرا أو تخزينها

الأماكن غير ملائمة لاستخدام الكاميرا أو تخزينها

- تجنب تعريض الكاميرا لدرجات الحرارة شديدة البرودة، أو شديدة الحرارة.
- تجنب استخدام الكاميرا في المناطق التي تتميز بمستويات رطوبة شديدة الارتفاع، أو في الأماكن التي تتغير فيها مستويات الرطوبة بشكل مفاجئ.
- تجنب تعريض الكاميرا لأشعة الشمس المباشرة، أو تخزينها في مكان ساخن، أو سيء التهوية، مثل وضعها داخل السيارة في أوقات الصيف.
- قم بحماية الكاميرا و الشاشة من أي تأثير صدمات، أو التعامل بطريقة عنيفة، أو تعريضها لاهتزازات قوية حتى تتجنب تلفها.
- تجنب استخدام الكاميرا أو تخزينها في مناطق متربة أو غير نظيفة أو رطبة أو قليلة التهوية وذلك لتفادي تلف الأجزاء المتحركة أو المكونات الداخلية.
- لا تستخدم الكاميرا بالقرب من الوقود أو مواد قابلة للاحتراق أو مواد كيميائية قابلة للاشتعال. لا تخزن أو تحمل سوائل أو غازات قابلة للاشتعال أو مواد متفجرة في نفس حاوية الكاميرا أو كمالياتها.
- لا تخزن الكاميرا في الأماكن التي يتم وضع كرات الغُث بها.

- لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر، فقد يؤدي هذا إلى أن تتغير ألوان مسنشعر الصورة أو قد يتتعطل.
- يجب حماية العدسة من أطراف الأصابع وعدم تعريضها للخدش. نظف العدسة بقطعة القماش الخاصة بتنظيف العدسات بحيث تكون ناعمة ونظيفة.
- قد يتوقف تشغيل الكاميرا في حالة تعرضها لصدمات خارجية. يحدث ذلك بغضون حماية بطاقة الذاكرة. قم بتشغيل الكاميرا لاستخدامها مرة أخرى.
- أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا أمر طبيعي ولا ينبغي أن يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.
- عندم تقوم باستخدام الكاميرا في درجات حرارة منخفضة، قد تستغرق بعض الوقت حتى يتم تشغيلها، وقد يتغير لون الشاشة بشكل مؤقت، أو قد يتغير بعد ظهور الصور. لا تعد هذه الحالات أخطاء، حيث يتم علاج تلك الحالات ذاتياً بمجرد رجوع الكاميرا إلى درجات الحرارة المتوسطة.
- قد يتسبب وضع دهان أو معدن على الجزء الخارجي من الكاميرا في إحداث حساسية، أو حكة جلدية، أو إكزيما، أو تورم بالنسبة للأشخاص الذين يعانون من حساسية الجلد. إذا كنت تعاني من أي من هذه الأعراض، فتوقف عن استخدام الكاميرا على الفور واستشر الطبيب.
- لا تدخل أجسام غريبة داخل حاويات الكاميرا أو فتحاتها أو نقاط التوصيل. قد لا يشمل الضمان التلف الناتج عن سوء الاستعمال.
- لا تسمح لغير المختصين بصيانة الكاميرا ولا تحاول صيانتها بنفسك. فائي تلف قد ينبع عن صيانة الكاميرا من قبل غير المختصين لن يشمله الضمان.

استخدام الكاميرا بحرص في البيئات الرطبة

عندما تقوم بنقل الكاميرا من بيئة باردة إلى بيئة دافئة، قد يتجمع التكافث على عدسة الكاميرا أو على المكونات الداخلية للكاميرا. في هذا الموقف، أوقف تشغيل الكاميرا وانتظر لمدة 1 ساعة على الأقل. في حالة تجمع التكافث على بطاقة الذاكرة، قم بازالة بطاقة الذاكرة من الكاميرا وانتظر حتى تتذرر الرطوبة قبل إعادة إدخالها.

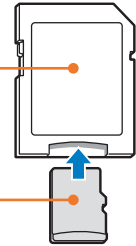
تبنيات أخرى

- لا تهز الكاميرا من خلال الشريط. قد يؤدي ذلك إلى تعرشك لإصابة، أو تعرض الآخرين للإصابة، أو تلف الكاميرا.
- لا تدهن الكاميرا، حيث أن دهنها قد يعيق حركة الأجزاء المتحركة، أو يحول دون قيام الكاميرا بعملها على نحو صحيح.
- أوقف تشغيل الكاميرا في حالة عدم استخدامها.
- تتألف الكاميرا من أجزاء حساسة. تجنب تعريض الكاميرا للصدمات.
- قم بحماية الشاشة من الصدمات الخارجية، وذلك من خلال حفظها داخل الحقيبة الخاصة بها في حالة عدم استخدامها. قم بحماية الكاميرا من الخووش من خلال إبعادها عن الرمال، أو الأشياء الحادة، أو الأجسام المتحركة.
- لا تستخدم الكاميرا إذا كانت الشاشة مشقوقة أو مكسورة. يمكن أن يؤدي الزجاج أو الأكريليك المكسور إلى إصابة يديك وجهك. خذ الكاميرا إلى مركز خدمة سامسونج لإصلاحه.
- لا تضع الكاميرات أو البطاريات أو الشواحن، أو الاكسسوارات بالقرب من أو على أجهزة التسخين، مثل أفران الميكروويف أو الموافق أو أجهزة الرادياتير. قم بتؤدي الحرارة إلى تشهوة أو فرط تسخين هذه الأجهزة، مما قد يؤدي إلى إحداث حريق أو انفجار.

بخصوص بطاقة الذاكرة

بطاقة الذاكرة المدعومة

يدعم هذا المنتج بطاقات الذاكرة microSD، أو microSDHC، أو .microSDXC.



لقراءة البيانات بواسطة الكمبيوتر أو قارئ بطاقات الذاكرة، أدخل بطاقة الذاكرة في مهابي بطاقات الذاكرة.



سعة بطاقة الذاكرة

قد تختلف سعة الذاكرة حسب مشاهد التصوير أو ظروف التصوير. هذه السعات تعتمد على بطاقة الذاكرة SD بحجم ٢ جيجابايت.

الجودة							الحجم
عادية + RAW	+ فائق عادي	+ فائق لغائية	RAW	عادية	فائق	فائق جداً	
٣٥	٣٢	٢٦	٥٧	٤٠٣	٢٩٤	١٦٢	20.0M (5472X3648)
٣٩	٣٧	٣٢	-	٦٣٨	٤٩٢	٢٩٢	10.1M (3888X2592)
٤١	٤٠	٣٦	-	٨٤٦	٦٨٨	٤٤٠	5.9M (2976X1984)
٤٣	٤٢	٤١	-	١٢١٧	١٠٩٥	٨٤١	2.0M (1728X1152)
-	-	-	-	٩١١	٧٥٣	٤٩٥	ع ياتملا ريوصتنلا
٣٧	٣٤	٢٧	-	٤٥٦	٣٣٧	١٨٨	16.9M (5472X3080)
٤٠	٣٨	٣٤	-	٧٣٩	٥٨٥	٣٥٩	7.8M (3712X2088)
٤١	٤٠	٣٧	-	٩١٩	٧٦٢	٥٠٣	4.9M (2944X1656)
٤٦	٤٥	٤٤	-	٣٨٩٧	٢٨٤٠	١٥٦٦	2.1M (1920X1080)
٣٨	٣٥	٣٠	-	٥٣٦	٤٠٣	٢٣١	13.3M (3648X3648)
٤٠	٣٩	٣٥	-	٧٨١	٦٢٤	٣٩٠	7.0M (2640X2640)
٤٢	٤١	٣٨	-	٩٩٣	٨٣٩	٥٧٣	4.0M (2000X2000)
٤٦	٤٦	٤٥	-	٦١٦٣	٤٧٥٠	٢٨١٤	1.1M (1024X1024)

صورة

التبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة

- تجنب تعريض بطاقات الذاكرة لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من ٠ درجة مئوية/٣٢ فهرنهايت أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية/١٠٤ فهرنهايت). يمكن أن تؤدي درجات الحرارة الشديدة إلى تلف بطاقات الذاكرة.
- أدخل بطاقة ذاكرة في الاتجاه الصحيح. قد يؤدي إدخال بطاقة ذاكرة في الاتجاه الخاطئ إلى إتلاف الكاميرا وبطاقة الذاكرة الخاصة بك.
- لا تستخدم بطاقات ذاكرة سبق تهييئتها بواسطة أنواع أخرى من الكاميرات أو الكمبيوتر. أعد تهيئه بطاقة الذاكرة بواسطة الكاميرا الخاصة بك.
- أوقف تشغيل الكاميرا عند إدخال بطاقة الذاكرة، أو عند إخراجها.
- لا تخرج بطاقة الذاكرة أو توقف تشغيل الكاميرا أثناء ومض اللمة، فقد يؤدي ذلك إلى تلف البيانات الخاصة بك.
- عند انتهاء عمر بطاقة الذاكرة، لا يمكنك تخزين المزيد من الصور على البطاقة. استخدم بطاقة ذاكرة جديدة.
- لا تثن أو تسقط أو تعرض بطاقة الذاكرة لأي ضغط أو تأثير خارجي.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو تخزينها بالقرب من المجالس المغناطيسية القوية.
- تجنب استخدام بطاقات الذاكرة أو الاحتفاظ بها في مناطق تتميز بدرجات حرارة مرتفعة، أو مستويات رطوبة عالية، أو مواد أكاليل.

الجودة	الحجم
عادية	جودة عالية
حوالى "٥٠١٩"	حوالى "٠٢١٧"
حوالى "٣٧١٢٩"	حوالى "٤٦١٢٣"
حوالى "٠٦١٧٧"	حوالى "٢٤١٥٨"
حوالى "٢١١٢٦١"	-

الفيديو

١٠٨٠
٣٠P
١٩٢٠X١٠٨٠ (٣٠ إطارًا في الثانية)

٧٢٠
٣٠P
١٢٨٠X٧٢٠ (٣٠ إطارًا في الثانية)

٤٨٠
٣٠P
٦٤٠X٤٨٠ (٣٠ إطارًا في الثانية)

٢٤٠
WEB
للمشاركة (٣٠ إطارًا في الثانية)

- الأشكال التالية تم قياسها بدون استخدام وظيفة التكبير.
- قد يختلف زمن التسجيل المتاح في حالة استخدام التكبير.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.
- يصل أقصى زمن للتسجيل إلى ٣٠ دقيقة لكل ملف.
- يصل أقصى زمن للعرض للمشاركة لقطات الفيديو إلى ٣٠ ثانية لكل ملف.

بخصوص البطارية

استخدم فقط البطاريات المعتمدة من سامسونج.

مواصفات البطارية

الوصف	العنصر
B740AK/B740AU/B740AC/B740AE	*الموديل
بطارية ليثيوم-أيون	نوع
٢٣٣٠ ميلي/أمبير	سعة البطارية
٣,٨ فولتات	الجهد
حوالي ٢٧٠ دق. (عند تفريغ طاقة البطارية بالكامل)	زمن الشحن**

* مواصفات البطارية أو الموديل قد تختلف حسب منطقتك.

** الأشكال السابقة تستند على الوقت الذي تستخدم فيه كبل USB ومحول التيار المتردد. شحن البطارية عن طريق توصيلها بالكمبيوتر قد يستغرق وقتاً أطول.

- احرص على ألا تلامس بطاقة الذاكرة أي سوائل أو أوساخ أو مواد غريبة. فإن تعرضت بطاقة الذاكرة لأي مما سبق، امسحها بقطعة قماش نظيفة قبل إدخالها في الكاميرا.

- لا تدع سوائل، أو أوساخ، أو مواد غريبة تلامس بطاقة الذاكرة او الفتحات الخاصة ببطاقة الذاكرة. فالقيام بهذا قد يتسبب في إحداث عطل في بطاقة الذاكرة أو في الكاميرا.

- عند حمل بطاقة ذاكرة، استخدم علبة لحماية البطاقة من التفريغ الإلكتروني.

- انقل البيانات المهمة إلى وسائل أخرى، مثل قرص ثابت، أو قرص مدمج أو قرص الفيديو الرقمي.

- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة بطاقة الذاكرة. هذا الأمر عادي، ولا يشير إلى وجود عطل.

- استخدم بطاقة ذاكرة تلبي المواصفات القياسية.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.





- لا تفكك أو تتفقّب البطارية بأي آلية حادة.
- تجنب تعريض البطارية للضغط العالٍ أو القوى المدمرة.
- تجنب تعريض البطارية للصدمات القوية، مثل إسقاطها من أماكن عالية.
- لا تعرض البطارية لندرجات الحرارة التي تصل حتى ٦٠ درجة مئوية (٤٠ فهرنهايت) أو أعلى.
- لا تسمح بملامسة البطارية للأشياء الرطبة أو السوائل.
- لا يتعين تعريض البطارية لحرارة مفرطة مثل أشعة الشمس، الليثيوم أو ما يماثل ذلك.

توجيهات التخلص من المخلفات

- توخي الحذر عند التخلص من البطارية.
- لا تخلص من البطارية بإلقائها في اللهب.
- قد تختلف التعليمات الخاصة بالتخلص من البطاريات المستعملة حسب كل بلد، أو كل منطقة.
- تخلص من البطارية حسب جميع القواعد المحلية والقiderالية.

توجيهات شحن البطارية

احرص على شحن البطارية فقط بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم. قد تشتعل البطارية أو تنفجر في حالة شحنها بطريقة غير صحيحة.

قد يتسبب استخدام البطارية بدون حرص أو بشكل خاطئ في الإصابة أو الوفاة. لضمان سلامتك، اتبع هذه التعليمات الخاصة بالاستخدام السليم للبطارية:

- قد تشتعل البطارية أو تنفجر في حالة استخدامها على نحو غير صحيح. في حالة ملاحظة أي عيوب، أو تشغقات، أو أعراض غير طبيعية على البطارية، أوقف استخدام البطارية على الفور واتصل بجهة التصنيع.
- استخدم شواحن البطارية الأصلية الموصى بها من جهة التصنيع وقم بشحن البطارية بالطريقة الموضحة في دليل المستخدم هذا فقط.
- لا تضع البطارية بالقرب من أجهزة التسخين ولا تعرّضها للبيانات ذات درجات الحرارة المرتفعة، مثل داخل سيارة مقفلة في فصل الصيف.
- لا تضع البطارية في فرن ميكروويف.
- احرص على عدم استخدام البطارية في الأماكن الحارة أو الرطبة، مثل الساونا وغرف الاستحمام.
- لا تضع الجهاز على الأسطح القابلة للاشتعال، مثل الفرش، والسجاد، أو البطانيات الكهربائية لفترات طويلة.
- عند تشغيل الجهاز، لا تضعه في أي مكان ضيق لفترات طويلة.
- لا تسمح بملامسة أطراف البطارية للأجسام المعدنية، مثل القلائد أو العملات أو المفاتيح أو الساعات.
- استخدم فقط بطاريات ليثيوم أيون الأصلية الموصى بها من قبل الشركة المصنعة عند استبدال البطاريات.

عمر البطارية

وضع التصوير	متوسط الزمن/عدد الصور
الصور	حوالي ١٨٥ دق/ حوالي ٣٧٠ صورة
لقطات الفيديو	حوالي ١٣٥ دق (تسجيل لقطات الفيديو بدقة 1080X1920 و ٣٠ إطار/ث)

- تعتمد الأرقام الموجودة أعلاه على معايير اختبار CIPA. قد تختلف النتائج الخاصة بك على الاستخدام الفعلي.
- يختلف وقت التصوير المتاح حسب الخلفية، فاصل التصوير، وظروف الاستخدام.
- تم تسجيل مقاطع فيديو متعددة متتالية لتحديد زمن التسجيل الإجمالي.

رسالة البطارية الضعيفة

في حالة نفاد شحن البطارية بالكامل، يتحول لون رمز البطارية إلى اللون الأحمر، وتظهر الرسالة "البطارية ضعيفة".

- تجنب تعريض البطاريات لدرجات الحرارة شديدة البرودة أو شديدة الحرارة (أقل من درجة مئوية ٣٢ فهرنهايت أو أعلى من ٤٠ درجة مئوية ١٠ فهرنهايت). يمكن أن تقل درجات الحرارة الشديدة من سعة شحن البطاريات.
- عندما تستخدم الكاميرا لفترة زمنية طويلة، فقد ترتفع درجة حرارة المنطقة المحيطة بغرفة البطارية. هذا لا يؤثر على الاستخدام العادي للكاميرا.
- لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل المقبس من مخرج التيار، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حرائق أو التعرض لصدمه كهربائية.
- في درجات الحرارة التي تقل عن درجة مئوية ٣٢ فهرنهايت، قد تختنق سعة البطارية وعمرها الافتراضي.
- قد تختنق سعة البطارية في درجات الحرارة المنخفضة، ولكنها تعود إلى الوضع العادي في درجات الحرارة المعتدلة.
- قم بإزالة البطاريات من الكاميرا عند تخزينها دون استخدام لفترة طويلة. فقد يحدث تسرب من البطاريات، أو قد تصدأ بمرور الوقت، مما قد يتسبب في إتلاف الكاميرا. تخزين الكاميرات لفترات زمنية ممتدة مع تركيب البطارية يمكن أن يؤدي إلى تفريغ شحن البطارية. لا يمكنك إعادة شحن بطارية مشحونة بالكامل.
- عندما لا تستخدم الكاميرا لفترة زمنية ممتدة (٣ شهور أو أكثر)، افحص البطارية وأعد شحنها بانتظام. إذا تركت البطارية مفرغة من الشحن بشكل مستمر، فقد تقل سعتها ويقل عمرها الافتراضي، وهو ما يمكن أن يؤدي إلى حدوث عطل أو حرائق، أو انفجار.

تبسيهات حول استخدام البطارية

لا بد من حماية البطاريات وأجهزة الشحن وبطاقات الذاكرة من التلف.

احرص على ألا تلامس البطاريات أي أجسام معدنية، فقد يؤدي ذلك إلى توصيل الطرفين الموجب + والسلب - للبطارية وبالتالي تتلف البطارية بشكل مؤقت أو دائم، وقد تؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

ملاحظات حول شحن البطارية

إذا كان مصباح الحالة متوقفاً، فتأكد من إدخال البطارية بالاتجاه الصحيح.

إذا كانت الكاميرا قيد التشغيل أثناء الشحن، فإن البطارية قد لا تكون مشحونة بالكامل. أوقف تشغيل الكاميرا قبل شحن البطارية.

لا تستخدم الكاميرا أثناء شحن البطارية. قد يتسبب هذا الأمر في حدوث حريق، أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تسحب سلك مصدر التيار لفصل المقبس من مخرج التيار، حيث إن ذلك قد يؤدي إلى حدوث حريق أو التعرض لصدمة كهربائية.

• اترك البطارية تُشحن لمدة ١٠ دقائق بل تشغيل الكاميرا.

- إذا قمت بتوصيل الكاميرا بمصدر إمداد خارجي للتيار في حالة فراغ شحن البطارية، فإن استخدام وطائف عالية الاستهلاك للطاقة قد يؤدي إلى إيقاف تشغيل الكاميرا. لكي تستخدم الكاميرا بطريقة عادلة، أعد شحن البطارية.
- إذا قمت بإعادة توصيل كبل التيار عندما تكون البطارية مشحونة بالكامل، فإن مصباح الحالة يضيء لمدة ٣٠ دقيقة تقريباً.
- استخدم الفلاش أو تسجيل الفيديو بفرغ شحنات البطارية بسرعة. قم بشحن البطارية بالكامل قبل استخدام الكاميرا.
- في حالة ومضن مصباح الحالة بلون أحمر، أعد توصيل الكبل، أو قم بإزالة البطارية ثم أعد إدخالها مرة أخرى.
- إذا شحنت البطارية عندما تكون درجة حرارة الكبل زائدة عن الحد، أو درجة الحرارة مرتفعة للغاية، فقد يومض مصباح المؤشر باللون الأحمر. سيبدأ الشحن حينما تبرد البطارية.
- فإن فرط شحن البطاريات قد يقصر من عمرها. بعد انتهاء الشحن، افصل الكبل عن الكاميرا.
- لا تثن أو تضع أشياء ثقيلة على كبل التيار المتردد. فإن ذلك قد يتلف الكبل.

ملاحظات حول الشحن بواسطة كمبيوتر متصل

- استخدم فقط كبل USB المرفق.
- قد لا يتم شحن البطارية في حالة:
 - قيامك باستخدام محور USB
 - وجود أجهزة USB أخرى متصلة بالكمبيوتر
 - قيامك بتوصيل الكل بالمنفذ الموجود في مقدمة الكمبيوتر
 - منفذ USB الموجود بالكمبيوتر لا يدعم معيار خرج التيار (٥ فولتات، ٥٠٠ ميلي أمبير)

لا بد من التعامل مع البطاريات وأجهزة الشحن والتخلص منها بحرص

- لا تخلص من البطاريات في النار على الإطلاق. اتبع القوانين المحلية المتعارف عليها عند التخلص من البطاريات المستعملة.
- لا تضع البطاريات أو الكاميرا على أجهزة تسخين، مثل أفران الميكروويف أو الموقد أو أجهزة الرادياتير. فقد تتفجر البطاريات عند فرط تسخينها.



تحديث البرنامج الثابت

قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر وقم بتحديث البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا الموجود بها العدسة.

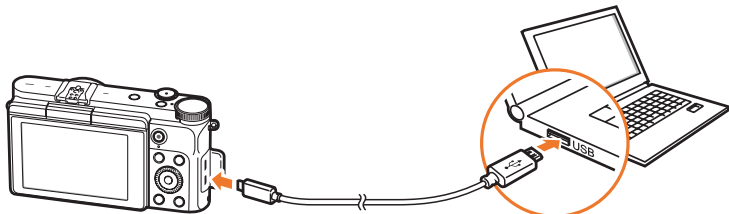
- ٣ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٤ في الكمبيوتر، حدد **i-Launcher**.
- ٥ اتبع الإرشادات التي تظهر على الشاشة لتنزيل البرنامج الثابت إلى الكاميرا.
 - يمكنك تنزيل البرنامج الثابت الخاص بالكاميرا أو العدسة.
- ٦ أوقف تشغيل الكاميرا عند اكتمال التنزيل.
- ٧ اخلع كبل USB.
- ٨ قم بتشغيل الكاميرا.
- ٩ اضغط على [MENU] ← ☰ ← معلومات الجهاز ← تحديث البرنامج ← البرنامج الثابت للجسم أو البرنامج الثابت للعدسة.
- ١٠ حدد نعم من نافذة منبثقة في الكاميرا لتحديث البرنامج الثابت.

- لا يمكنك تشغيل تحديث البرنامج بدون شحن البطارية بشكل كامل. أعد شحن البطارية بالكامل قبل تشغيل ترقية برنامج.
- إذا قمت بتحديث البرنامج، سيتم إعادة ضبط قيم وإعدادات المستخدم. (لن يتم تغيير التاريخ، والوقت، واللغة، ومخرج الفيديو).
- لا تقم بإيقاف تشغيل الكاميرا أثناء ما يكون التحديث قيد التشغيل.



- ١ أوقف تشغيل الكاميرا.

- ٢ قم بتوصيل الكاميرا بالكمبيوتر بواسطة كبل USB.



- يجب عليك توصيل الطرف الصغير من كبل USB بالكاميرا. إن كان الكبل معكوساً، قد ينتج عنه تلف الملفات. الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي فقد في البيانات.
- إذا حاولت توصيل كبل USB بمينفدي HDMI، قد لا تعمل الكاميرا بطريقة صحيحة.



قبل الاتصال بمركز الخدمة

إن صادفت مشاكل مع جهازك، جرب خطوات حل المشكلات التالية قبل الاتصال بمسؤول الخدمة.



عندما ترك الكاميرا لدى مركز الخدمة، تأكِّد أيضًا من ترك المكونات الأخرى التي ربما أُسهمت في حدوث العطل، مثل بطاقة الذاكرة والبطارية.

الحول المقترحة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> لا توجد مساحة على بطاقة الذاكرة. احذف الملفات غير الضرورية أو أدخل بطاقة جديدة. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. بطاقة الذاكرة غير سليمة. احصل على بطاقة ذاكرة جديدة. تأكد من تشغيل الكاميرا. أشحن البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة. 	لا يمكن التقاط الصور
آخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الكاميرا متجمدة
أثناء استخدام الكاميرا، يمكن أن تسخن. وهذا أمر طبيعي ولا ينبغي أن يؤثر على عمر وأداء الكاميرا.	تسخن الكاميرا
قد ينطلق الفلاش بسبب الكهرباء الاستاتيكية. لا يوجد عطل في الكاميرا.	ينطلق الوميض بشكل غير متوقع
<ul style="list-style-type: none"> يمكن ضبط خيار الوميض على إيقاف. (ص. ٨٩) لا يمكنك استخدام الوميض في بعض الأوضاع. 	الوميض لا يعمل
قم بضبط التاريخ والوقت في القائمة ؟؟. (ص. ١٤١)	التاريخ والتاريخ غير صحيحين
آخرج البطارية ثم أدخلها ثانية.	الشاشة أو الأزرار لا تعمل

الحول المقترحة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إدخال البطارية. تأكد من إدخال البطارية بطريقة صحيحة. أشحن البطارية. 	لا يمكن تشغيل الكاميرا
<ul style="list-style-type: none"> تعمل الكاميرا في وضع إيقاف تشغيل الطاقة أو يتوقف تشغيل الشاشة تلقائيًّا. (ص. ١٤١) قد تتوقف الكاميرا عن العمل لمنع بطاقة الذاكرة من التلف بسبب الحرارة الزائدة. قم بتشغيل الكاميرا مرة أخرى. 	انقطاع التيار فجأة
<ul style="list-style-type: none"> قد تفقد البطارية طاقتها بسرعة في درجات الحرارة المنخفضة (أقل من ٠ درجة مئوية/ ٣٢ فهرنهايت). احتفظ بالبطارية دافئة داخل جيبك. استخدام الوميض أو تسجيل الفيديو يفرغ شحنات البطارية بسرعة. أعد شحنها إذا لزم الأمر. البطاريات هي قطع مستهلكة ولا بد من استبدالها بمرور الوقت. احصل على بطارية جديدة إن كان عمر البطارية يتلاشى بسرعة. 	الكاميرا تفقد شحنة البطارية بسرعة

الحلول المقترحة	الحالة	الحالة
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن خيار التركيز الذي قمت بضبطه مناسب لنوع اللقطة التي تلتقطها. استخدم الحامل الثلاثي لمنع الكاميرا من الاهتزاز. تأكد من نظافة العدسة. نظفها إن لم تكن نظيفة. (ص. ١٥٤) 	<p>الصورة غير واضحة</p> <p>الألوان الظاهرة في الصورة لا تطابق ألوان المنظر الحقيقية</p>	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل الكاميرا، ثم قم بتشغيلها مرة أخرى. أخرج بطاقة الذاكرة ثم أدخلها ثانية. قم بتهيئة بطاقة الذاكرة. انظر "التبيهات الواجب مراعاتها عند استخدام بطاقات الذاكرة" لمزيد من التفاصيل. (ص. ١٥٩)
<ul style="list-style-type: none"> اختر خيار موازنة الأبيض الخاطئ قد يؤدي إلى ألوان غير طبيعية. اختر خيار موازنة الأبيض المناسب لمصدر الضوء. (ص. ٧١) <p>الصورة تعرضت لتعريض زائد أو تعريض منخفض.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بضبط قيمة فتحة العدسة أو سرعة المصراع. قم بضبط حساسية ISO. (ص. ٢٠) أوقف تشغيل الوميض أو قم بتشغيله. (ص. ٨٩) قم بضبط قيمة التعريض. (ص. ٩٦) 	<p>تكون الصورة براقة جداً أو مظلمة جداً</p>	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC نظام ملفات exFAT. تأكد أن الجهاز الخارجي متواافق مع نظام ملفات exFAT قبل توصيل الكاميرا بالجهاز.
<p>يمكن أن يحدث تشويهات بالكاميرا المدة دقيقة عند استخدام عدسات عريضة الزاوية التي تتمكن التصوير من خلال زاوية عرض عريضة. هذا الأمر عادي، ولا يتسبب عنه أي تلف أو أضرار.</p>	<p>الصور مشوهة المعالم</p>	<ul style="list-style-type: none"> تستخدم بطاقات الذاكرة microSDXC نظام ملفات exFAT الذي تستخدم بطاقات ذاكرة microSDXC في كمبيوتر Windows XP، قم بتنزيل وتحديث برنامج تشغيل نظام ملفات Microsoft من موقع Microsoft على الويب.
<p>قد يحدث عندما يتعرض الهدف لضوء الفلوريسنت أو مصدر للضوء يتصاعد عنده بخار الزئبق. حدد سرعة منخفضة للمصراع.</p>	<p>تظهر الخطوط الأفقية على الصورة</p>	<p>إن قمت بتغيير اسم ملف، لن تستطيع الكاميرا عرض الملف (اسم الملف لا بد أن يتفق مع مقاييس DCF). إن صادفت هذه الحالة، اعرض الملفات على الكمبيوتر.</p>
<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كابل HDMI بشكل صحيح بالشاشة الخارجية. تأكد من تسجيل بطاقة الذاكرة بشكل صحيح. 	<p>لا تظهر شاشة العرض على الجهاز الخارجي المتصل</p>	<p>لا يمكن عرض الملفات</p>

الحالة	الحلول المقترنة	الحالة	الحلول المقترنة
التركيز التلقائي لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> الهدف المراد تصويره ليس محل تركيز. عندما يكون الهدف المراد تصويره خارج منطقة AF، النقط الصورة من خلال تحريك الهدف داخل منطقة AF مع الضغط نصف ضغطة على [المصراع]. الهدف المراد تصويره قريب جداً. ارجع خطوة للوراء عن الهدف والقطف الصورة. تم ضبط وضع التركيز على MF. قم بتحويل الوضع إلى AF. 	مizza AEL لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> ميزة AEL لا تعمل في الأوضاع AUTO و M و Av و Tv. حدد مizza AEL لا تعمل في الأوضاع AUTO و M و Av و Tv. تأكد من توصيل العدسات بشكل صحيح. انزع العدسة من الكاميرا وأعد توصيلها.
العدسات لا تعمل	تأكد أن الفلاش الخارجي مثبت بطريقة صحيحة في منفذ الفلاش الخارجي.	الفلاش الخارجي لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> قم بضبط التاريخ والوقت مرة أخرى. تظهر هذه الشاشة عندما يكون مصدر التيار الداخلي للكاميرا فارغاً بالكامل. ادخل بطارية مشحونة بالكامل وانتظر لمدة ٧٢ على الأقل في حالة إيقاف التشغيل حتى يتم إعادة شحن مصدر التيار الداخلي.
شاشة إعدادات التاريخ والوقت تظهر عندما تقوم بتشغيل الكاميرا	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من توصيل كبل USB بشكل صحيح. تأكد من تشغيل الكاميرا. تأكد من استخدام نظام تشغيل مدعم. 	i-Launcher لا يعمل	<ul style="list-style-type: none"> قد يتعطل نقل الملفات بسبب الكهرباء الاستاتيكية. أفصل كبل USB ثم أعد توصيله. قم بإنهاء تشغيل برنامج i-Launcher، ثم أعد تشغيله. استناداً إلى مواصفات الكمبيوتر لديك والبيئة المحيطة به، فقد لا يعمل البرنامج تلقائياً. في هذه الحالة، انقر فوق المبدء ← ← كافية البرامج ← Samsung ← Windows على كمبيوتر Samsung i-Launcher لديك. (بالنسبة لـ Windows 8، افتح الشاشة "ابداً" ، ثم حدد جميع التطبيقات ← (.Samsung i-Launcher ← Samsung ← أو انقر فوق جميع التطبيقات ← Mac OS i-Launcher على كمبيوتر Samsung i-Launcher).

مواصفات الكاميرا

العرض	
TFT LCD	نوع
٣,٠ بوصة (حوالي ٧٥,٢ مم)	الحجم
HVGA (320X480) ٤٦٠,٨ نقطة	الدقة
حوالي ١٠٠%	مجال العرض
١٨٠° القلب:	الزاوية
خط الشبكة، الأيقونات، مخطط توزيع التواتر، مقاييس المستوى	شاشة المستخدم
	التركيز
نوع	
تبابن AF	نوع
<ul style="list-style-type: none"> تحديد: ١ نقطة (تحديد حر) متعدد: عادي ٢١ نقطة، مقربة ٣٥ نقطة اكتشاف الوجه: بحد أقصى ١٠وجوه تتبع أهداف AF 	نقطة التركيز
الوضع	نوع
AF فردي، AF مستمر، تركيز يدوي	AF مصباح مساعدة
نعم	

مستشعر الصورة	
نوع	نوع
CMOS	CMOS
حوالي ١٥,٧ مم X ٢٣,٥ مم	حوالي ٣,٥ ميجابكسل
حوالي ٢١,٦ ميجابكسل	اجمالي وحدات البكسل
فلتر ألوان أساسي RGB	فلتر اللون
حامل العدسة	
نوع	نوع
Samsung NX حامل	عدسات Samsung NX (العدسة ثلاثية الأبعاد غير مدعاة)
ثبت الصورة	
نوع	نوع
تحويل العدسة (حسب العدسة)	تحويل العدسة (حسب العدسة)
الوضع	الوضع
إيقاف/وضع 1/وضع 2	إيقاف/وضع 1/وضع 2
تصحيح التشوه	
التشغيل/الإيقاف (حسب العدسة)	التشغيل/الإيقاف (حسب العدسة)
i-Function	المدعمة (قيمة فتحة العدسة، سرعة المصراع، EV، ISO، موازنة الأبيض)

التعريض التلقائي ($EV \pm 3$)، قوس موازنة الأبيض، قوس معالج الصور، أقواس العمق (البرنامج ووضع أولوية فتحة العدسة فقط)	تصوير القوس
٣٠ - ٢ ثانية (فأصل زمني ١ ثانية)	الموقت الذاتي
مدعمة (عبر الهاتف الذكي)	محرر المصراع
فلاش	نوع فلاش
الفلاش الخارجي (مصعب بـ SEF8A)	نوع
الفلاش الذكي، تلقائي، النقاط الحمراء التلقائية، ملء، التعبئة الحمراء، الستارة الأولى، الستارة الثانية، إيقاف	الوضع
أقل من ١٨٠ ث	سرعة المزامنة
٢٤ - ٢ EV (٥,٥ خطوة)	EV أو ويمض
فلاش سامسونج الخارجي الاختياري	الفلاش الخارجي
نقطة تثبيت الفلاش	طرف المزامنة
موازنة الأبيض	موازنة الأبيض
م أو تلقائي، نهار، غامق، أبيض فلورسينيت، NW فلورسينيت، ضوء نهار فلورسينيت، تنفسين، WB فلاش، ضبط مخصص، حرارة اللون (يدوي)	الوضع
كهروماني/أزرق/أخضر/أرجواني ٧ خطوات على التوالي	ضبط مصغر

المصراع	أول مصراع ستارة الكتروني، المصراع البؤري المسطح
نوع	<ul style="list-style-type: none"> • تلقائي: ١/٤ - ٤/١ ث • يدوى: ١/٤ - ٤٠٠٠ EV (٣/١ خطوة) • حد الوقت: ٤ دقائق)
السرعة	<ul style="list-style-type: none"> • تلقائي: ١/٤ - ٤٠٠٠ EV (٣/١ خطوة) • يدوى: ١/٤ - ٤٠٠٠ EV (٣/١ خطوة) • حد الوقت: ٤ دقائق)
التعريض	221 (17X13) TTL حظر الشريحة
نظام القياس	القياس: متعدد، التركيز على الوسط، مركز
التعويض	نطاق القياس: ISO 100 - ١٨ EV (F2 ٣٠ مم، ٣٠ خطوة)
AE	الزر مخصص
ISO مقابل	تقائي، 100 - 25600 (١ أو ٣/١ خطوة)
وضع المحرك	<p>فردي، مستمر، التصوير المتتابع (5M فقط)، الموقف، الأقواس</p> <p>(تعريض تلقائي، موازنة الأبيض، معالج الصور، العمق)</p>
الوضع	<p>٥ إطارات في الثانية</p> <p>* تصل أقصى سرعة للتصوير إلى ٥ إطارات في الثانية. تهبط السرعة بعد مرور تقريرًا ٢١ لقطة JPEG، و ٥ لقطات RAW.</p> <p>(قد تختلف حسب مواصفات بطاقة الذاكرة.)</p>
التصوير المستمر	

• 20.0M (5472X3648) : (3:2) JPEG • 5.9M (2976X1984) ، 10.1M (3888X2592) (وضع التصوير المتناسب فقط)، 2.0M (1728X1152)	الحجم
• 16.9M (5472X3080) : (16:9) JPEG • 4.9M (2944X1656) ، 7.8M (3712X2088) 2.1M (1920X1080)	
• 13.3M (3648X3648) : (1:1) JPEG • 4.0M (2000X2000) ، 7.0M (2640X2640) 1.1M (1024X1024)	
20.0M (5472X3648) : RAW • فانقة جداً، فانقة، عادية، RAW ، RAW + فانق للغاية، + فانق، RAW + عادي	الجودة
SRW (ver.3.0.0)	RAW قياسي
Adobe RGB، sRGB	مساحة الألوان
الفيديو	
MP4 (H.264)	نوع
فيلم: H.264 ، الصوت: AAC	تهيئة
برنامج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى	وضع AE للفيلم
تشغيل/إيقاف الصوت (وقت التصوير: حد أقصى ٢٠ دق)	مقطع فيلم
التظليل، صورة مصغررة، رسم بياني، فلتر العدسة	المرشح الذكي

نطاق ديناميكي
إيقاف/النطاق الذكي+ HDR/HDR+/
معالج الصور
قياسي، مشرق، صورة شخص، منظر طبيعي، غابة، قديم، رائع، هادئ، كلاسيك، مخصص 1، مخصص 2، مخصص 3
اللون
اللون، الإشباع، الحدة، التباين
الوضع
تلכני ذكي، ذكي، برنامج، أولوية فتحة العدسة، أولوية المصراع، يدوى، وجه جميل
الوضع الذكي
أفضل وجه، الالتقط المستمر، لقطة الأطفال، منظر طبيعي، ماקרו، طعام، الحفلات وداخل المنازل، تجميد الحركة، درجة ضوء قوية، شلال، بانوراما، رسم بياني، غروب، ليل،ألعاب نارية، آثار الضوء
المرشح الذكي
التظليل، صورة مصغررة، رسم بياني، فلتر العدسة

وجهة الحفظ	الذاكرة الخارجية (اختياري): بطاقة microSD (٢ جيجابايت مضمونة)، بطاقة microSDHC (تصل إلى ٣٢ جيجابايت مضمونة)، بطاقة microSDXC (تصل إلى ٦٤ جيجابايت مضمونة، UHS-1 مدعومة) - يُوصى باستخدام الفئة ٦ وأعلى
الوسائط	DCF، JPEG (EXIF 2.3)، RAW (SRW (ver.3.0.0))
صيغة الملفات	IEEE 802.11b/g/n
الشبكة اللاسلكية	نوع
الوظيفة	, MobileLink, Remote Viewfinder, AutoShare, Samsung Link, النسخ التلقائي الاحتياطي, Photo Beam Group Share
NFC	نعم
واجهة التوصيل	واجهة التوصيل
الإخراج الرقمي	USB 2.0 (مقبس USB الماكرو)
إخراج الفيديو	PAL، NTSC • HDMI •
دخل التيار المستمر	التيار المستمر ٥ فولت، ٥٥ أمبير عبر USB الماكرو

مصدر الطاقة

بطارية يعاد شحنها: B740AK/B740AU/B740AC/B740AE

(٢٣٣٠ ميلي أمبير، ٣,٨ فولت)

* مواصفات البطارية أو الموديل قد تختلف حسب منطقتك.

نوع

الأبعاد (العرض X الارتفاع X العمق)

١١٧,٤ مم X ٦٥,٩ مم X ٣٩,٠ مم

الوزن

حوالي ٢٣٠ جم (بدون البطارية وبطاقة الذاكرة)

درجة حرارة التشغيل

٠ - ٤٠ درجة مئوية

نسبة رطوبة التشغيل

٥ - ٨٥%

البرامج

Samsung DNG Converter, Samsung Raw Converter, i-Launcher

* قد تختلف المواصفات بدون إشعار لتحسين مستوى الأداء.

* أسماء العلامات التجارية والمنتجات الأخرى هي علامات تجارية لأصحابها المعنيين.



مسرد المصطلحات

AP (نقطة الوصول)

نقطة الوصول عبارة عن جهاز يتيح للأجهزة اللاسلكية إمكانية الوصول للشبكة اللاسلكية.

الشبكة الخاصة

الشبكة الخاصة عبارة عن اتصال مؤقت لمشاركة الملفات أو اتصال إنترنت بين أجهزة الكمبيوتر والأجهزة.

AdobeRGB

Adobe RGB يتم استخدامه للطباعة التجارية ويحتوي على نطاق ألوان كبير عن sRGB. يساعدك نطاق الألوان العريض على تحرير الصور بسهولة على الكمبيوتر.

AEB (فوس التعريض التلقائي)

تقوم هذه الميزة تلقائياً بالتقاط العديد من الصور عند مستويات تعريض مختلفة لمساعدتك على التقاط صورة تم تعريضها بطريقة صحيحة.

فتحة العدسة

تحكم فتحة العدسة في كمية الضوء التي تصل إلى مستشعر الكاميرا.

AEL (تأمين التعريض التلقائي)

تساعدك هذه الميزات على قفل التعريض الذي تريد حساب التعريض فيه.

AF (التركيز التلقائي)

نظام يقوم تلقائياً بتركيز عدسات الكاميرا على الهدف. تستخدم الكاميرا التباين لضبط التركيز تلقائياً.

AMOLED (المصفوفة العضوية النشطة للصمام الثنائي الباعث للضوء) / LCD (الشاشة الكريستالية السائلة)

AMOLED عبارة عن شاشة بصرية رفيعة وخفيفة للغاية، حيث إنها لا تحتاج إلى إضاءة خلفية. LCD شاشة عرض تستخدم بشكل شائع في الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية. تحتاج هذه الشاشة إلى إضاءة خلفية منفصلة، مثل CCFL أو LED، لكي تُظهر الألوان.

مركب

المركب في الصورة الفوتوغرافية المقصود منه هو ترتيب الأشياء الموجودة في صورة ما. وبشكل عادي، يؤدي الالتزام بقاعدة الأثاث إلى الحصول على مركب جيد.

(قاعدة التصميم لنظام ملفات الكاميرا) DCF

إحدى الموصفات الخاصة بتحديد تنسيق الملفات، ونظام الملفات المناسبين للكاميرات الرقمية التي يتم إنشاؤها بواسطة Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

عمق المجال

المسافة التي تفصل بين أبعد وأقرب نقاط يمكن التركيز عليها في إحدى الصور. يختلف عمق المجال مع فتحة العدسة، وطول البؤرة، والمسافة الفاصلة بين الكاميرا والهدف. يؤدي تحديد فتحة عدسة أصغر، على سبيل المثال، إلى زيادة عمق المجال، ويؤدي إلى زيادة ضبابية خلفية المركب.

اهتزاز الكاميرا (الصورة الضبابية)

في حالة تحرك الكاميرا أثناء فتح الغالق، قد تظهر الصورة بالكامل ضبابية. يحدث ذلك بصورة متكررة عندما تنخفض سرعة الغالق. امنع اهتزاز الكاميرا بواسطة رفع مستوى الحساسية، أو باستخدام الوميض، أو باستخدام سرعة أعلى للغالق. أو بدلاً من ذلك، استخدم حامل ثلاثي أو وظيفة OIS لتنشيط الكاميرا.

مساحة الألوان

نطاق الألوان الذي يمكن أن تشاهد الكاميرا.

درجة حرارة اللون

حرارة اللون عبارة عن مقياس بدرجات كيلفن (K) يشير إلى تدرج نوع معين من مصادر الضوء. بينما تزيد درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تمبل إلى الزرقة. بينما تقل درجة حرارة اللون، فإن لون مصدر الضوء يتميز بجودة تمبل إلى الحمرة. وعند ارتفاع درجة الحرارة إلى ٥٠٠٥ كلفن، يكون لون مصدر الضوء مشابهاً للون ضوء الشمس في منتصف النهار.

EV (قيمة التعريض)

جميع التركيبات الخاصة بسرعة الغالق الخاص بالكاميرا وفتحة العدسة التي تنتج عن نفس مستوى التعريض.

الوميض

ضوء سريع يساعد على إنشاء مستوى تعريض كافي في ظروف الإضاءة المنخفضة.

تعريض EV

تتيح لك هذه الميزة إمكانية ضبط قيمة التعريض المقاسه بواسطة الكاميرا، بمعدل تزايد محدود، لتحسين مستوى التعريض للصور.

الطول البؤري

المسافة من منتصف العدسة إلى النقطة البؤرية (الميلييمتر). أطوال بؤرية أطول ينتج عنها زوايا ضيقة للعرض ويتم تكبير الهدف. أطوال بؤرية أقصر ينتج عنها زوايا واسعة للعرض.

مخطط توزيع التواتر

تمثيل رسومي لمستوى سطوع الصورة. يمثل المحور الأفقي مستوى السطوع، بينما يمثل المحور الرأسي عدد وحدات البكسل. تشير النقاط العالية على اليسار (غامق للغاية) وعلى اليمين (فاتح للغاية) في "مخطط توزيع التواتر" إلى الصورة التي يتم تعريضها بطريقة غير صحيحة.

H.264/MPEG-4

تنسيق فيديو عالي الضغط يتم إنشاؤه بواسطة منظمتي المقاييس العالمية ISO-IEC و ITU-T. برنامج الترميز هذا قادر على توفير جودة فيديو جيدة على معدلات بت قليلة بواسطة فريق Joint Video Team (JVT).

Exif (تنسيقات ملف الصور القابل للتبديل)

إحدى المواصفات الخاصة بتحديد تنسيق ملف الصور للكاميرات الرقمية، والذي يتم إنشاؤه بواسطة Japan Electronic Industries Development Association (JEIDA).

التعريض

مقدار الضوء المسموح بوصوله إلى مستشعر الكاميرا. يتم التحكم في مستوى التعريض من خلال سرعة الغالق، وقيمة الفتحة، وحساسية ISO.

مستشعر الصورة

الجزء المادي من الكاميرا الرقمية الذي يحتوي على موقع الصورة لكل بكسل في الصورة. يقوم كل صورة بتسجيل سطوع الضوء الذي يصطدم به خلال التعرض. أنواع المستشعرات الشائعة هي CCD (جهاز الشحن المزدوج) و CMOS (شبه موصل الأكسيد المعدني التكميلي).

القياس

يشير القياس إلى الطريقة التي تقيس بها الكاميرا كمية الضوء لتعيين التعريض.

MF (التركيز اليدوي)

نظام يقوم يدوياً بتركيز عدسة الكاميرا على الهدف. يمكنك استخدام حلقة التركيز للتركيز على الهدف.

JPEG MJPEG

تنسيق فيديو يتم ضغطه في شكل صورة JPEG.

حساسية ISO

تعتمد حساسية الكاميرا الضوء على سرعة الفيلم المكافئ المستخدم في الكاميرات التي تعتمد على الأفلام. في إعدادات حساسية ISO الأعلى، تستخدم الكاميرا سرعة غالق أعلى، وهو ما يؤدي إلى تقليل الصورة الضبابية التي تحدث بسبب اهتزاز الكاميرا والضوء المنخفض. في حين، تكون الصور المنقطة بحساسية عالية أكثر عرضة للتلوش.

(Joint Photographic Experts Group) JPEG

أسلوب فقد للضغط لصور الرقمية. يتم ضغط صور JPEG لقليل الحجم الإجمالي للملف مع أقل قدر من التدهور في مستوى دقة الصورة.

التشويش

وحدات البكسل التي يتم تفسيرها بشكل خاطئ في الصورة الرقمية التي قد تظهر كما لو كانت قدُّ ضربت في غير مكانها، أوُّ ضربت بطريقة عشوائية، أو كوحدات بكسل فاتحة اللون. يحدث التشويش عادةً عندما يتم التقاط الصور بحساسية عالية، أو عندما يتم ضبط الحساسية تلقائياً في مكان مظلم.

الجودة

تعبير عن معدل الضغط المستخدم في الصور الرقمية. تستخدم الصور ذات الجودة الأعلى مستويات منخفضة من الضغط، وهو ما يؤدي عادةً إلى حجم أكبر للملفات.

بيانات RAW (بيانات CCD الخام)

البيانات الأصلية، غير المعالجة، والتي يتم تجميعها مباشرةً من مستشعر صور الكاميرا. موازنة الأبيض، والتباين، والإشباع، والحدة، والبيانات الأخرى التي يمكن معالجتها باستخدام برنامج التعديل قبل ضغط الصورة إلى تنسيق ملف قياسي.

الدقة

عدد وحدات البكسل الموجودة في صورة رقمية. تحتوي الصور ذات مستويات الدقة الأعلى على مزيد من وحدات البكسل وتظهر مزيداً من التفاصيل بشكل نموذجي مقارنة بالصور ذات مستويات الجودة الأقل.

NFC (الاتصال بالمجال القريب)

NFC عبارة عن مجموعة من المعايير الخاصة باتصال الراديو الموجود في مكان قريب للغاية. يمكنك استخدام الأجهزة بدعم NFC لتنشيط الميزات أو لتبادل البيانات مع أجهزة أخرى.

NTSC (لجنة نظام التلفزيون المحلي)

مقياس ترميز ألوان الفيديو الأكثر استخداماً في اليابان، وأمريكا الشمالية، والفلبين، وأمريكا الجنوبية، وكوريا الجنوبية، وتايوان.

التكبير البصري

هذا هو التكبير العام الذي يمكنه تكبير الصور باستخدام عدسات، ولا يؤدي إلى تدهور مستوى جودة الصور.

سرعة المصراع

تشير سرعة المصراع إلى كمية الوقت التي يستغرقها في فتح وغلق المصراع، وهو يمثل عاملًا مهمًا في سطوع الصورة، حيث أنه يتحكم في كمية الضوء التي تمر عبر فتحة العدسة قبل الوصول إلى آلة استشعار الصورة. تتيح سرعة المصراع السريعة تقليل مقدار الوقت الذي يومض خلاله الضوء وتتصبح الصورة داكنة بصورة أكبر ويكون من السهل إيقاف حركة الأهداف المراد تصويرها.

Wi-Fi

عبارة عن تقنية تتيح للأجهزة الإلكترونية إمكانية تبادل البيانات لاسلكيًّا عبر الإنترنت.

WPS (إعداد Wi-Fi المحمية)

عبارة عن تقنية تعمل على تأمين الشبكات المنزلية اللاسلكية.

sRGB (القياسية)

المقياس العالمي لمساحة الألوان المؤسسة بواسطة IEC (International Electrotechnical Commission). ويتم تعريف ذلك من مساحة الألوان لشاشات الكمبيوتر، ويتم استخدامه أيضًا كمساحة ألوان قياسية لـ Exif.

نقوش قوية

انخفاض في مستوى سطوع الصورة أو مستوى إشباعها عند أطرافها (حوافها الخارجية) مقارنة بمركز الصورة. يمكن أن تجذب النقوش القوية الانتباه للأهداف الموجودة في منتصف الصورة.

الكماليات الاختيارية

يمكنك شراء العناصر الاختيارية التالية:

العدسة، فلاش خارجي، بطارية يعاد شحنها، شاحن البطارية، حقيبة الكاميرا، حقيبة الكاميرا،
بطاقة الذاكرة، الفلتر، كابل USB، كبل HDMI، حزام

- لتحديد النوع، والصورة وتتوفر الملحقات، الرجاء زيارة موقع الويب السامسونج.
- قبل شراء الملحقات، تأكّد من توافقها مع الكاميرا. EM10 GPS10 غير متواقّعين مع هذه الكاميرا.
- استخدم الملحقات المعتمدة من قبل سامسونج فقط. سامسونج غير مسؤولة عن أي تلفيات تنتج عن استخدام ملحقات أخرى ليست تابعة للشركة المصنعة.



الفهرس

١

أوضاع التصوير

- ٥٧ أولوية المصراع
- ٥٦ أولوية فتحة العدسة
- ٦٤ التسجيل
- ٥٢ تلقائي
- ٦٠ ذكي
- ٦٣ وجه جميل
- ٥٨ يدوي

إخراج الفيديو

- ١١٢ إعادة تشكيل الأوجه

اتصال المحمول

- ٣١ الإعدادات

البطارية

- ٣٣ إدراج
- ٣٤ الشحن
- ١٦٠ تنبيه

التاريخ والوقت

- ١١٠ التدوير

التركيز التلقائي

- ١٤٥ التلفاز

الدقة

- ٩٨ وضع التصوير (الفيلم)
- ٦٨ وضع التصوير (صورة)
- ١١١ وضع العرض

الرموز

- ٤١ وضع التصوير
- ٤٣ وضع العرض
- ١١٥ الشبكة اللاسلكية
- ٣٤ الشحن
- الصور
- ١٠٢ العرض على الكاميرا
- ١١٠ تحرير
- ١٠٦ تكبير
- ٦٨ خيارات التصوير
- ١٠٢ الصور المصغرة
- ١٥٤ الصيانة
- ٢٠ الطول البؤري
- العدسات
- ٤٦ إلغاء القفل
- ٤٥ التخطيط
- ٤٨ العلامات
- ٤٦ القفل
- ٩١ القياس
- الكاميرا
- ٢٩ التخطيط
- ١٤٦ التوصيل بالكمبيوتر
- ١٤٦ التوصيل كفرص قابل للإزالة
- ١٤٧ قطع الاتصال (Windows)

الكماليات الاختيارية

- ٥٠ توصيل الوميض
- ٤٩ مخطط الوميض
- ٣٨ اللوحة الذكية
- المرشح الذكي
- ٩٥ وضع التصوير
- ١١٣ وضع العرض
- الملفات
- ١٠٤ الحماية
- ١٠٤ حذف
- ٦٩ نوع الصورة
- ٩٩ نوع الفيديو
- ٨٦ الموقف
- ١٢٨ النسخ التلقائي الاحتياطي
- ١٣ الوضع
- الوميض
- ٩٠ الكثافة
- ٢٦ تنشيط التصوير الفوتوغرافي
- ٨٩ خيارات الوميض
- ٢٦ رقم الدليل

ب

- بطاقة الذاكرة
- ٣٣ إدراج
- ١٥٧ تنبيه

ت

- ٩٠ تأثير العين الحمراء
- ٧٨ AF تتبع
- ٢٨ تفريغ المحتويات
- ١٠٦ تكبير

ث

- ٨٣ ثبات الصورة الضوئي (OIS)

ح

- ٧٠ حساسية ISO

خ

- ١٠٠ خافت

س

- ١٩, ١٧ سرعة المصراع
- ١٤٠ سطوع الشاشة

R ١٢٦ Remote Viewfinder S ١٣٠ Samsung Link	و وضع أفضل وجه ٦١ وضع أقواس ٨٦ وضع البانوراما ٦٢ وضع توفير الطاقة ١٤١ وضع وجه جميل ٦٣	ل لقطات الفيديو التسجيل ٦٤ التصوير ١٠٩ خيارات ٩٨ عرض ١٠٨	ض ضبط الصورة إعادة تشكيل الأوجه ١١٢ ضبط الصور ١١١
 F ١٥ (F) عدد F-number	م محرك الأقراص ٨٤ مركز الخدمة ١٦٦ مساحة الألوان ١٣٥ معالج الصور ٧٣ موازنة الأبيض ٧١ مواصفات الكاميرا ١٦٩	ف فتحة العدسة ١٩, ١٥	ع عرض الشرائح ١٠٦ عمق المجال (DOF) ٢١, ١٦
 M ١٢٢ MobileLink	ن نقل الملفات Mac ١٤٧ Windows ١٤٦ نوع العرض ٤٤	ق قاعدة الأثاث ٢٣ قيمة التعريض (EV) ٩٦, ١٥	
 N ١١٩ NFC (Tag & Go)			



CE 0168

يرجى مراجعة الضمان المصاحب للمنتج أو زيارة موقعنا www.samsung.com للحصول على خدمات ما بعد البيع أو في حالة وجود أي استعلامات.