

كاميرا فيديو رقمية HD

HDR-AS15/AS10

الوظائف الجديدة التي يوفرها تحديث البرنامج الثابت هذا والعمليات الخاصة بها موصوفة هنا.
الرجاء مراجعة «دليل عمليات التشغيل» و«كتيب يدوي».

صوت تنبيه بيب



يمكنك ضبط الإخطار المسموع للعمليات على ON/OFF. لتنفيذ التهيئة، اختر [SETUP] أولاً.

- 1 اضغط الزر NEXT لعرض [SETUP]، ثم اضغط الزر ENTER.
- 2 اضغط الزر NEXT لعرض [BEEP] (بيب)، ثم اضغط الزر ENTER.
- 3 اضغط الزر NEXT لاختيار التهيئة، ثم اضغط الزر ENTER.

كل أصوات التشغيل مفعلة.		✓
يتم إصدار أصوات التشغيل للعمليات التالية فقط. <ul style="list-style-type: none"> • تشغيل الطاقة • بدء التسجيل • إيقاف التسجيل • ضغط الغالق • اختيار عملية مبطلّة أو حدوث خطأ 		
كل أصوات التشغيل مبطلّة.		
يؤدي إلى الرجوع إلى القائمة [BEEP].		

المشهد



يمكنك اختيار جودة صورة مناسبة وفقاً لمشهد التصوير.
 لتنفيذ التهيئة، اختر [SETUP] أولاً.

- 1 اضغط الزر NEXT لعرض [SETUP]، ثم اضغط الزر ENTER.
- 2 اضغط الزر NEXT لعرض [SCENE] (مشهد)، ثم اضغط الزر ENTER.
- 3 اضغط الزر NEXT لاختيار التهيئة، ثم اضغط الزر ENTER.

التقاط صور بجودة قياسية		✓
التقاط صور بجودة مناسبة للتصوير تحت الماء		
يؤدي إلى الرجوع إلى القائمة [SCENE].		

وضع التسجيل



يمكن ضبط دقة الصورة ومعدل الإطار لتسجيل الأفلام. لتنفيذ التهيئة، اختر [SETUP] أولاً.

- 1 اضغط الزر NEXT لعرض [SETUP]، ثم اضغط الزر ENTER.
- 2 أثناء عرض [VIDEO] (وضع التسجيل)، اضغط الزر ENTER.
- 3 اضغط الزر NEXT لاختيار وضع التسجيل، ثم اضغط الزر ENTER.

معدل إطار العرض	معدل إطار التصوير	الدقة	الصورة المسجلة	العرض
60p	60p	1920×1080	أعلى دقة/صورة ناعمة مسجلة بمعدل إطار 2×	
30p	30p	1920×1080	أعلى دقة	
	30p	1280×720	دقة عالية	
	60p	1280×720	صورة متحركة ببطء مسجلة بمعدل إطار 2×	
	120p	1280×720	صورة متحركة ببطء شديد مسجلة بمعدل إطار 4×	
	30p	640×480	دقة قياسية	
يؤدي إلى الرجوع إلى القائمة [VIDEO].				

ملاحظات

- مدة تسجيل فيلم بشكل مستمر هي 13 ساعة تقريباً.
- في الوضع [SLOW]، تكون ساعة تقريباً.
- في الوضع [SSLOW]، تكون ساعة تقريباً.
- إذا اخترت [SSLOW]، لن يتم تفعيل وظيفة SteadyShot حتى إذا تم ضبط SteadyShot إلى [ON].
- لا يتم تسجيل الصوت أثناء التسجيل في الظروف التالية:
 - عند ضبط [SSLOW] (720 120P) أو [SLOW] (720 60P).
- عند ضبط وضع التسجيل إلى [VGA]، تصبح زاوية الرؤية اضيق مقارنة مع اوضاع التسجيل الاخرى.