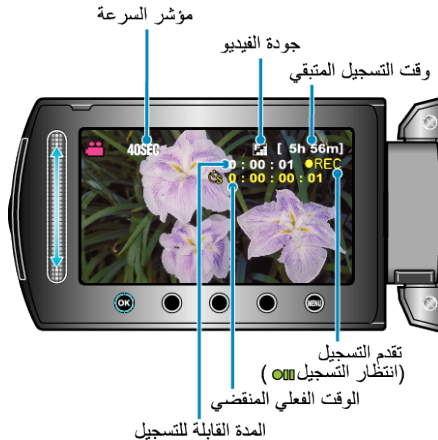


المؤشرات أثناء انتهاء وقت التسجيل

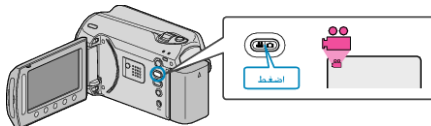


الوصف	الشاشة
عرض الفاصل الزمني للتسجيل الذي تم ضبطه.	مؤشر السرعة
عرض أيقونة جودة الفيديو التي تم ضبطها.	جودة الفيديو
الوقت المتبقى للتسجيل باستخدام جودة الفيديو المختارة حالياً.	وقت التسجيل المتبقى
تظهر عند تقديم تسجيل الفيديو. تومض عند تشغيل وضع توفير الطاقة.	تقدم التسجيل
تظهر عند إيقاف تسجيل الفيديو مؤقتاً.	انتظار التسجيل
عرض الوقت الفعلي المنقضي بعد بدء التسجيل.	الوقت الفعلي المنقضي
عرض المدة الفعلية القابلة لتسجيل مقطع الفيديو. تزيد المدة القابلة للتسجيل في وحدات الإطارات.	المدة القابلة للتسجيل

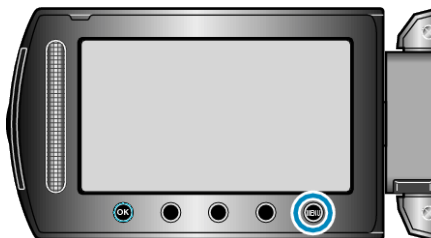
التسجيل في فواصل زمنية (تسجيل بالبعد الزمني)

تسمح هذه الوظيفة بعرض التغييرات التي تطرأ على المشهد وتحث ببطء خلال فترة زمنية طويلة فيغضون فترة قصيرة من خلال التقاط اطارات له في فاصل زمني معين. يكون ذلك مفيداً في عمل المشاهدات مثل تفتح برعم الوردة.

1 حدد وضع الفيديو.



2 المس زر (OK) لعرض القائمة.



3 حدد "تسجيل بالبعد الزمني" ثم المس (OK).

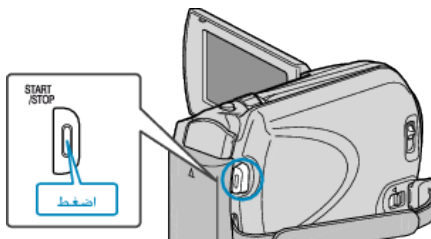


4 حدد فاصل زمني (1 إلى 80 ثانية) و المس (OK).



• كلما زاد عدد الثواني كلما طالت مدة الفاصل الزمني للتسجيل.

5 ابدأ التسجيل.



• يمكن التقطة الإطارات في فواصل زمنية ضمن الفترة المحددة.

• عند ضبط الفاصل الزمني للتسجيل على "فاصل لعشرين ثانية" أو أعلى، يتغير وضع هذه الوحدة إلى وضع توفير الطاقة بين التسجيلات.

في النقطة التالية للتسجيل، سوف يتم إيقاف وضع حفظ الطاقة كما سبباً للتسجيل تلقائياً.

• اضغط على زر START/STOP مرة أخرى لإيقاف التسجيل.

إعداد انتهاء الوقت

كلما زاد عدد الثنائي كلما طالت مدة الفاصل الزمني للتسجيل.

الإعداد	التفاصيل
إيقاف	يقوم بإلغاء تفعيل الوظيفة.
فاصل لثانية واحدة	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 1 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 30 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لثانيتين	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 2 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 60 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لخمس ثوان	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 5 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 150 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لعشر ثوان	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 10 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 300 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لعشرين ثانية	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 20 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 600 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لأربعين ثانية	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 40 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 1200 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لثمانين ثانية	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 80 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 2400 مرة عن سرعة التسجيل.

تنبيه:

- لا يمكن تسجيل الصوت خلال وضع انتهاء وقت التسجيل.
- لا يكون استخدام الزوم والتسجيل المتزامن للصور الساكنة ومثبت الصورة الرقمي (DIS) متوفراً في وضع انتهاء وقت التسجيل.
- عند توقف التسجيل عندما يكون الوقت المسجل أقل من "0:00:00:17" ، فلن يتم حفظ الفيديو.

مالحظة:

- يتم حفظ إعدادات انتهاء وقت التسجيل عند فصل الطاقة.
عند شغيل الطاقة، يظهر "انتهاء الوقت" على الشاشة.
- يتوقف التسجيل تلقائياً بعد 99 ساعة من البدء.
- استخدم الحامل ثلاثي الأرجل ومحول التيار المتردد في حالة تسجيلات انتهاء وقت التسجيل ذات الفواصل الزمنية الطويلة.
كما يوصى بثبت الترacer البوري وتوانن البياض بدويًا.