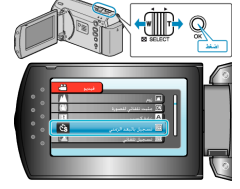
## التسجيل في فواصل زمنية (تسجيل بالبعد الزمني)

تسمح هذه الوظيفة بعرض التغييرات التي تطرأ على المشهد وتحدث ببطء خلال فترة زمنية طويلة في غضون فترة قصيرة من خلال التقاط إطارات له في فاصل زمني معين. يكونُ ذلك مُفيدًا في عمل المشاهدات مثل تُفتح برعم الوردة.

1 اضغط على MENU لعرض القائمة.



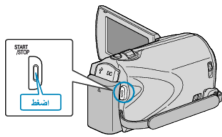
.OK المرافعة واضغط ZOOM/SELECT الرافعة واضغط 2



. OK حدد فاصل زمني (1 إلى 80 ثانية) واضغط على 3



- كلما زاد عدد الثواني كلما طالت مدة الفاصل الزمني للتسجيل.
  - 4 ابدأ التسجيل.



- يمكنك التقاط الإطار 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 سيبدأ التسجيل تلقائيًا.
  - - اضغط على زر START/STOP مرة أخرى لإيقاف التسجيل.

## المؤشرات أثناء انتهاء وقت التسجيل



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

## إعداد انتهاء الوقت

كلما زاد عدد الثواني كلما طالت مدة الفاصل الزمني للتسجيل.

الإعداد	التفاصيل
إيقاف	يقوم بالغاء تفعيل الوظيفة.
فاصل لثانية واحدة	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدرها 1 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 30 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لثانيتين	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدرها 2 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 60 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لخمس ثوان	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدرها 5 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 150 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لعشر ثوان	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدرها 10 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 300 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لعشرين ثانية	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدرها 20 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 600 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لأربعين ثانية	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدرها 40 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 1200 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لثمانين ثانية	يلتقط إطارًا في فواصل زمنية قدر ها 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 ومثبت الصورة متوفرًا في وضع انتهاء وقت التسجيل.
- عند توقف التسجيل عندما يكون الوقت المسجل أقل من "0:00:00:0"، فلن يتم حفظ الفيديو.
  - يتم حفظ إعدادات انتهاء وقت التسجيل عند فصل الطاقة.
    عند تشغيل الطاقة، يظهر "انتهاء الوقت" على الشاشة.
    - يتوقف التسجيل تلقائيًا بعد 99 ساعة من البدء.
- استخدم الحامل ثلاثي الأرجل ومحول التيار المتردد في حالة تسجيلات انتهاء وقت التسجيل ذات الفواصل الزمنية الطويلة.
   كما يوصى بتثبيت التركيز البؤري وتوازن البياض يدويًا.