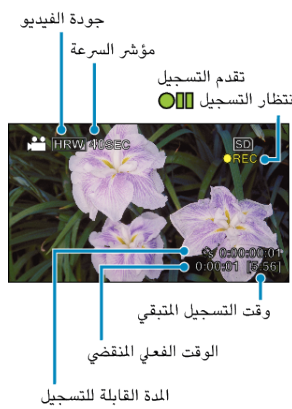


## المؤشرات أثناء انتهاء وقت التسجيل

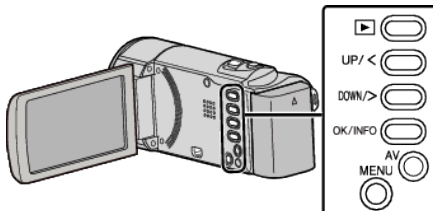


## التسجيل في فواصل زمنية (تسجيل بالبعد الزمني)

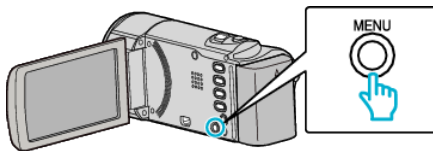
يسهم عرض التغييرات التي تطرأ على المشهد وتحث ببطء خلال فترة زمنية طويلة في غضون فترة قصيرة من خلال التقاط إطارات له في فواصل زمني معين.

يكون ذلك مفيداً في عمل المشاهدات مثل تفتح برم العودة.

**الحظة:** لاختيار تحريك المؤشر باتجاه أعلى/يسار أو أسفل/يمين، اضغط الزر </> UP/DOWN.



1. اضغط MENU



2. حدد "تسجيل بالبعد الزمني" ثم اضغط على OK.

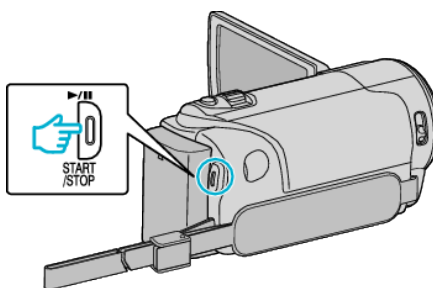


3. حدد فاصل زمني (1 إلى 80 ثانية) واضغط على OK.



● 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 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
ايقاف	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 لاثنين	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 لعشرين ثانية	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 10 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 300 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لأربعين ثانية	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 20 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 600 مرة عن سرعة التسجيل.
فاصل لثمانين ثانية	يلقط إطاراً في فواصل زمنية قدرها 40 ثانية. سوف يتم عرض مقاطع الفيديو المسجلة بسرعة تزيد 1.200 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 يتوفّر الزوم وأولوية وجه AE/AF ومثبت الصورة في وضع انتهاء وقت التسجيل.
- عند توقف التسجيل عندما يكون الوقت المسجل أقل من "0:00:00:14"، فلن يتم حفظ الفيديو.

## الحظة :

- يتم حفظ إعدادات انتهاء وقت التسجيل عند فصل الطاقة.
- 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 بثبات التركيز البؤري وتوازن البياض يدوياً.