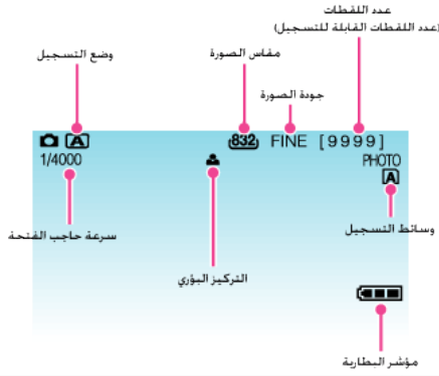


المؤشرات أثناء تسجيل الصور الساكنة

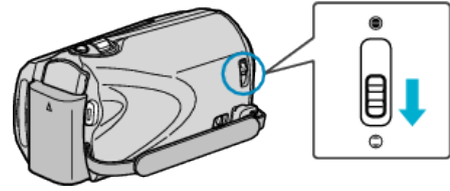


الوصف	أيقونة العرض
وضع التسجيل (يدوي).	اضغط على زر A/M لتغيير وضع التسجيل بين A (تلقائي) و M (تلقائي).
مقاس الصورة.	تعرض أيقونة مقاس الصورة. لا يمكن تغيير إعداد مقاس الصورة.
جودة الصورة.	تعرض أيقونة ضبط "جودة الصورة" المختارة في قائمة التسجيل. "جودة الصورة" (صفحة 0)
عدد اللقطات (عدد اللقطات القابلة للتسجيل).	تعرض عدد اللقطات المتبقية لتسجيل الصور الساكنة.
سرعة حاجب الفتحة.	تعرض سرعة حاجب الفتحة.
التركيز البؤري.	تضيء باللون الأخضر عندما يتم ضبط التركيز البؤري.
تقدم التسجيل.	تظهر عند التقاط صورة ساكنة.
وسائط التسجيل.	تعرض أيقونة الوسائط التي يتم تسجيل الصور الساكنة إليها. يمكن تغيير وسائط التسجيل. "وسائط تسجيل الصورة" (صفحة 0) "تحديد فتحة الصورة" (صفحة 0)
مؤشر البطارية.	تعرض الطاقة التقريبية المتبقية بالبطارية. يمكن الحصول على مزيد من التفاصيل حول طاقة البطارية بالضغط على زر INFO . "طاقة البطارية/وقت التسجيل المتبقي" (صفحة 0)

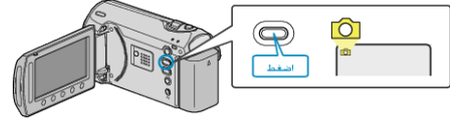
التقاط الصور الساكنة في الوضع التلقائي

يمكنك التسجيل دون الفلق بشأن تفاصيل الإعداد عن طريق استخدام الوضع التلقائي.

1 افتح غطاء العدسة.

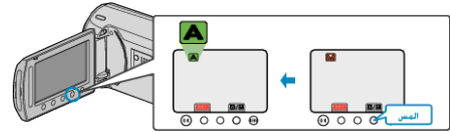


2 افتح شاشة LCD وقم باختيار وضع الصورة الساكنة.



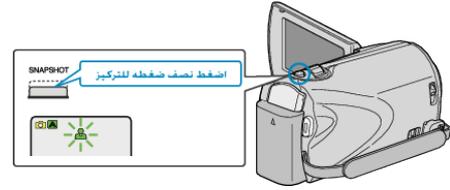
تظهر أيقونة وضع الصورة الساكنة.

3 تحقق مما إذا كان وضع التسجيل هو وضع **Auto** (تلقائي).



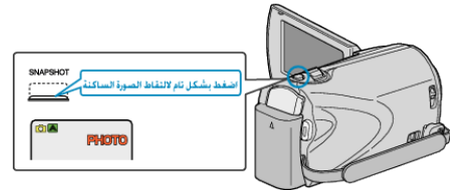
إذا كان الوضع هو **Manual** (يدوي)، المس زر **A/M**. يتغير الوضع بين الوضع التلقائي والوضع اليدوي مع كل لمسة.

4 اضبط التركيز البؤري على الجسم المراد تصويره.



عندما يتم الضبط، تومض أيقونة التركيز البؤري بضوء أخضر.

5 قم بالتقاط صورة ساكنة.



يومض **PHOTO** عند التقاط صورة ساكنة.

أزرار التشغيل الخاصة بتسجيل الصور الساكنة



الوصف	أزرار التشغيل
يعمل كزراع للزوم. "استعمال الزوم" (صفحة 0)	زوم الجانب المقرب/العريض
يتيح إمكانية عرض أحدث الصور الساكنة المسجلة. "فحص الصورة الملتقطة على الفور" (صفحة 0)	مراجعة سريعة
يغير وضع التسجيل بين التلقائي واليدوي.	تلقائي/يدوي

ملاحظة:-

- لا يمكن استخدام زر تشغيل الشريط المنزلق عند قلب شاشة LCD.
- يظهر الزوم عند لمس الشريط المنزلق.

إعدادات مفيدة للتسجيل

- عند ضبط "إعادة بدء سريع" على "تشغيل"، يتم تشغيل هذه الوحدة على الفور إذا قمت بفتح شاشة LCD في غضون 5 دقائق بعد فصل الطاقة من خلال غلق الشاشة. "إعادة بدء سريع" (صفحة 0)
- عند ضبط "إيقاف التيار التلقائي" على "تشغيل"، تتوقف هذه الوحدة بشكل تلقائي للحفاظ على الطاقة عند تشغيلها لمدة 5 دقائق. (فقط عند استخدام وحدة البطارية) "إيقاف التيار التلقائي" (صفحة 0)

تنبيه:-

- لا تعرض العدسة إلى ضوء الشمس المباشر.
- لا تستخدم هذه الوحدة في المطر أو الثلج أو الأماكن عالية الرطوبة مثل الحمام.
- لا تستخدم هذه الوحدة في الأماكن المعرضة لأثرية أو رطوبة عالية والأماكن المعرضة للبخار أو الدخان بشكل مباشر.
- يضيء مصباح الاستخدام عند تقدم تسجيل الصور الساكنة. لا تنزع محول التيار المتردد أو وحدة البطارية أو بطاقة SD عند وميض المصباح.

ملاحظة:-

- قبل تسجيل مشهد ضروري، يوصى بإجراء تسجيل تجريبي.
- مثبت الصورة الرقمي (DIS) لا يعمل عند تسجيل الصور الساكنة.