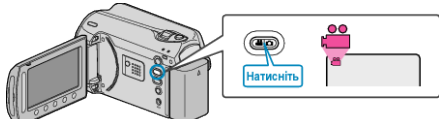


Запис з інтервалами (ЗЙОМКА З ЧАСОВИМ ІНТЕРВАЛОМ)

Ця функція дозволяє відображати за короткий час ті зміни сцени, які здійснюються повільно протягом значного періоду часу, знімаючи кадри за визначений інтервал.

Це можна використати для спостережень, наприклад, як розкривається бутон квітки.

1 Виберіть режим відео.



2 Натисніть щоб відобразити меню.



3 Виберіть „TIME-LAPSE RECORDING“ та натисніть .

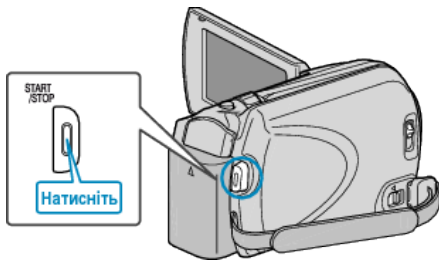


4 Виберіть інтервал запису (від 1 до 80 секунд) та натисніть .



- Що більше кількість секунд, то довше інтервал запису.

5 Розпочніть зйомку.



- Кадри записуються згідно з інтервалами вибраного періоду.
- Якщо для інтервалу зйомки встановлено значення „20 SEC INTERVAL“ або більше, між зйомками даний пристрій буде переведено до режиму збереження енергії. У наступній точці зйомки режим збереження енергії буде вимкнено та запис розпочнеться автоматично.
- Натисніть кнопку START/STOP повторно, щоб зупинити зйомку.

Позначки під час серійної зйомки з часовим інтервалом



Зображення	Опис
Швидкість	Відображає встановлений інтервал запису.
Якість відеозображення	Відображає піктограму встановленої якості відео.
Залишок часу зйомки	Час, що залишився для зйомки з поточними параметрами якості відео.
Процес зйомки	Відображається, коли відбувається відеозйомка. У режимі збереження енергії він блімає.
Режим очікування зйомки	Відображається, коли увімкнено паузу відеозйомки.
Фактичний час, що минув	Відображає фактичний час, що минув після початку запису.
Час здійсненої зйомки	Відображає фактичний час здійсненої відеозйомки. Час здійсненої зйомки збільшується в одиницях кадрів.

Налаштування зйомки з часовим інтервалом

Що більше кількість секунд, то довше інтервал запису.

Настройка	Докладна інформація
OFF	Вимикає цю функцію.
1 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 1 секунді. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 30 разів більше.
2 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 2 секундам. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 60 разів більше.
5 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 5 секундам. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 150 разів більше.
10 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 10 секундам. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 300 разів більше.
20 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 20 секундам. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 600 разів більше.
40 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 40 секундам. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 1 200 разів більше.
80 SEC INTERVAL	Знімає кадр з інтервалом, що дорівнює 80 секундам. Зписані відеоролики будуть відтворюватись зі швидкістю у 2 400 разів більше.

УВАГА!:

- У режимі серійної зйомки з часовим інтервалом запис звуку неможливий.
- Крім того, використання функцій зміни масштабу, одночасного фотографування та DIS у режимі серійної зйомки з часовим інтервалом буде неможливим.
- Якщо зйомку було припинено з часом запису менше ніж "0:00:00:17", відеоролик збережено не буде.

ПРИМІТКИ:

- Настройки запису у режимі серійної зйомки з часовим інтервалом зберігаються навіть після вимкнення живлення. Після увімкнення живлення на екрані відображається "ЧАСОВИЙ ІНТЕРВАЛ".
- Зйомка зупиниться автоматично через 99 годин після її початку.
- Під час зйомки з часовим інтервалом використовуйте адаптер змінного струму та штатив. Також рекомендуємо встановити фокус та баланс білого вручну.