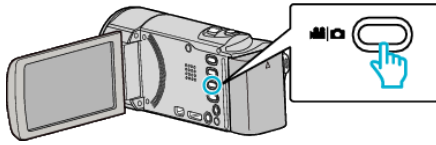


Met tussenpozen opnemen (TIMELAPSE OPNAME)

Hiermee kunnen de veranderingen in een scène die zich langzaam voordoen over een lange periode worden weergegeven in een korte periode door op bepaalde intervallen beelden ervan te gebruiken. Dit is nuttig voor waarnemingen zoals het openen van een bloemknop.

- 1 Open de LCD-monitor en selecteer de videostand.

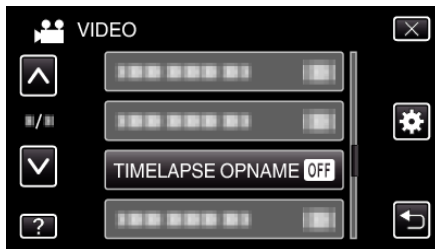


- Het pictogram van de videostand verschijnt.

- 2 Tik op "MENU".

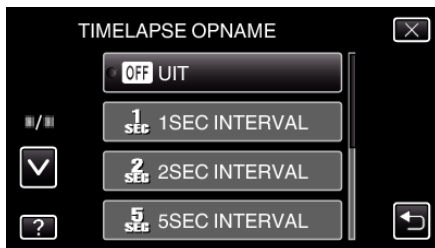


- 3 Tik op "TIMELAPSE OPNAME".



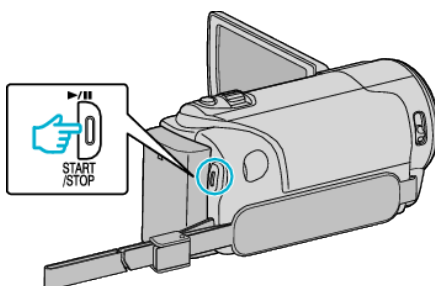
- Tik op \wedge of \vee om naar boven of naar beneden te gaan voor een verdere selectie.
- Tik op \times om het menu af te sluiten.
- Tik op \curvearrowright om terug te keren naar het vorige scherm.

- 4 Tik om een tussenpoos van de opname te selecteren (1 tot 80 seconden).



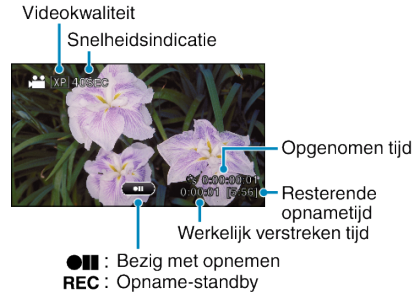
- Hoe groter het aantal seconden, hoe langer de tussenpozen van de opname.
- Tik op \wedge of \vee om naar boven of naar beneden te gaan voor een verdere selectie.
- Tik op \times om het menu af te sluiten.
- Tik op \curvearrowright om terug te keren naar het vorige scherm.

- 5 Start met opnemen.



- Na de tussenpozen van de geselecteerde periode worden beeldjes opgenomen.
- Als de tussenpozen van de opname zijn ingesteld op "20SEC INTERVAL" of hoger, schakelt dit apparaat tussen de opnamen over op de energiebesparende stand. Op het volgende opnamepunt wordt de energiebesparende stand uitgeschakeld en wordt de opname automatisch gestart.
- Druk opnieuw op START/STOP om te stoppen met opnemen.

Aanduidingen tijdens de time-lapse-opname



Display	Beschrijving
Snelheidsindicatie	Geeft de ingestelde tussenpozen van de opname weer.
Videokwaliteit	Geeft het pictogram weer van de ingestelde videokwaliteit.
Resterende opnametijd	Resterende tijd om op te nemen met de geselecteerde videokwaliteit.
Bezig met opnemen	Verschijnt als de camera bezig is met een video-opname. Knippert in de energiebesparende stand.
Opname-standby	Verschijnt als de video-opname gepauzeerd is.
Werkelijk verstreken tijd	Geeft de werkelijk verstreken tijd weer na het starten van de opname.
Opgenomen tijd	Geeft de werkelijke opgenomen tijd van de video weer. De opgenomen tijd neemt toe in beeldeenheden.

Instelling van time-lapse

Hoe groter het aantal seconden, hoe langer de tussenpozen van de opname.

Instelling	Nadere bijzonderheden
UIT	Deactiveert de functie.
1SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 1 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 30x.
2SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 2 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 60x.
5SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 5 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 150x.
10SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 10 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 300x.
20SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 20 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 600x.
40SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 40 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 1 200x.
80SEC INTERVAL	Neemt een beeld op met tussenpozen van 80 seconde. Opgenomen video's worden afgespeeld op een snelheid van 2 400x.

LET OP :

- Bij een time-lapse-opname kan geen geluid worden opgenomen.
- Zoomen, gelijktijdig opnemen van stilstaande beelden en de beelstabilisator zijn niet beschikbaar bij een time-lapse-opname.
- Als de opname wordt gestopt na een opgenomen tijd van minder dan "0:00:00:14" wordt de video niet opgeslagen.
- Naadloze opname is uitgeschakeld in de timelapse opname.

OPMERKING :

- De instellingen van de time-lapse-opname worden niet opgeslagen als de camcorder is uitgeschakeld.
- De opname stopt automatisch 99 uur nadat ze is gestart.
- Gebruik een statief en een lichtnetadapter voor time-lapse-opnamen met lange intervallen.
Het wordt ook aanbevolen de scherpstelling en de witbalans handmatig te regelen.