



Live weergave op afstand

RM-LVR1



Dit handboek is een aanvulling op de gebruiksaanwijzing van het toestel. Het introduceert enige toegevoegde of aangepaste functies en beschrijft hun werking.

Raadpleeg ook de gebruiksaanwijzing van dit toestel.



Inhoudsopgave

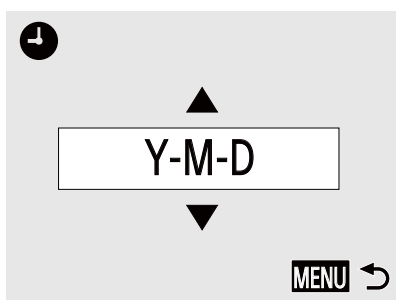
| | |
|---|----|
| Klokinstelling | 3 |
| Hold-toetsfunctie | 4 |
| LCD-schermindicator | 5 |
| REC-weergave tijdens filmen en interval-fotograferen | 5 |
| De schermindicator wisselen met de DISP-toets | 5 |
| Camera-instelling | 6 |
| De instellingen van de camera wisselen via het MENU van dit toestel | 6 |
| Automatische belichtingsinstelling | 7 |
| Automatische camera-datuminstelling | 7 |
| Zoomen | 8 |
| Waarschuwingsbericht | 9 |
| Waarschuwingsindicator geheugenkaart | 9 |
| Multi-camerabesturing HDR-AS100V | 10 |
| Dit apparaat voorbereiden | 10 |
| Een camera registreren op dit toestel | 11 |
| De LCD-schermindicatoren van dit toestel | 12 |
| Dit toestel aansluiten op de camera's | 14 |
| Omschakelen naar de Live-View-weergave | 14 |
| Beelden opnemen | 15 |
| De Network settings (Netwerkinstellingen) resetten | 16 |

Klokinstelling

U kunt jaar/maand/dag/tijd instellen door  Main Settings (Hoofdinstellingen) →  Clock Setting (Klokinstelling) te selecteren.

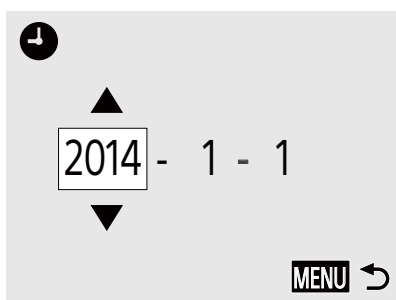
U kunt ook het datumformaat kiezen.

- 1 Druk op de MENU-toets om de instelling-items weer te geven. Selecteer vervolgens  Main Settings (Hoofdinstellingen) →  Clock Setting (Klokinstelling).**
- 2 Selecteer het gewenste datumformaat en druk op de REC/ENTER-toets.**



| | |
|------------|--------------------------------|
| Y-M-D | Jaar-Maand-Dag |
| M-D-Y | Maand-Dag-Jaar |
| M(Eng)-D-Y | Maand (in het Engels)-Dag-Jaar |
| D-M-Y | Dag-Maand-Jaar |

- 3 Druk op de UP-toets of de DOWN-toets voor het selecteren van de gewenste datum, en druk vervolgens op de REC/ENTER-toets.**
Druk op de MENU-toets om terug te keren naar de vorige instelling.



Let op

- Wanneer u het voor de eerste keer gebruikt, of na het updaten van de software van dit toestel, wordt het scherm van de klokinstelling weergegeven. Stel de klok in voordat u dit toestel gebruikt.

Hold-toetsfunctie

Deze functie voorkomt onverhoeds drukken op de toetsen van dit toestel als u het draagt.

Druk gedurende minimaal 2 seconden op de MENU-toets van dit toestel om de hold-toetsfunctie in te stellen.



In de hold-toetsmodus verschijnt **HOLD** op het LCD-scherm van dit toestel. De REC/ENTER-toets, DISP-toets, UP-toets en DOWN-toets van dit toestel zijn uitgeschakeld.

Om de hold-toetsmodus te annuleren, drukt u minimaal 2 seconden op de MENU-toets of drukt u op de ON/OFF (aan/uit)-toets om het toestel uit te zetten.

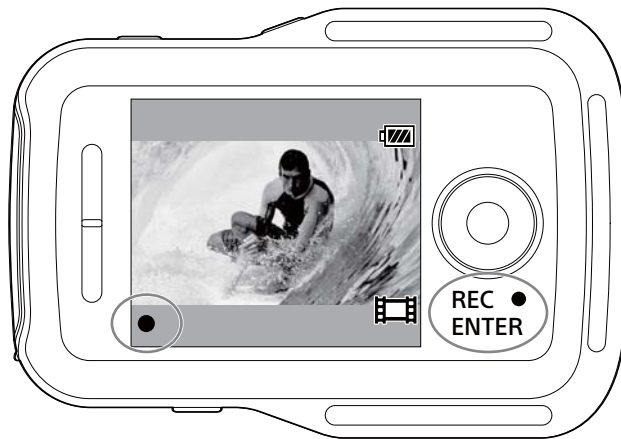
Opmerkingen

- De hold-toetsfunctie is alleen beschikbaar als dit toestel is aangesloten op een camera via Wi-Fi. De hold-toetsfunctie kan niet worden gebruikt als deze niet is aangesloten.
- De hold-toetsfunctie kan niet worden gebruikt tijdens het gebruik van de MENU-weergave.
- Wanneer de Wi-Fi-verbinding tussen dit toestel en de camera is verbroken, wordt de hold-toetsfunctie geannuleerd.

LCD-schermindicator

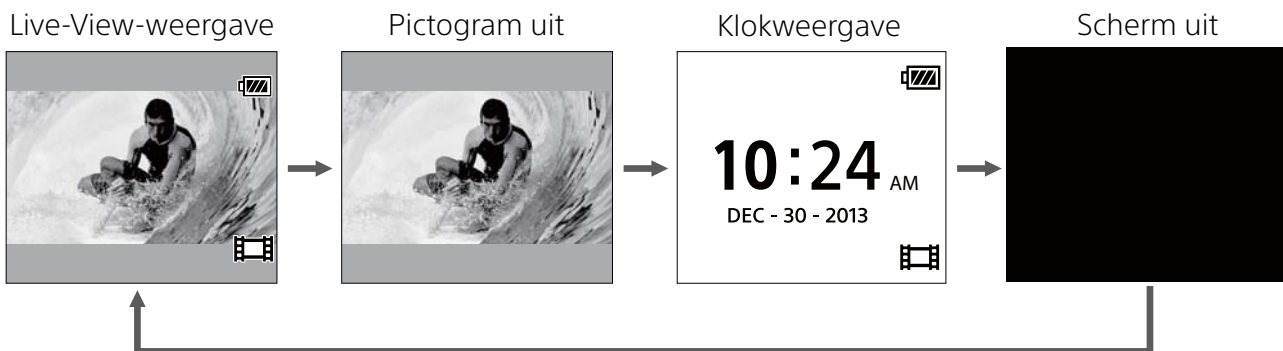
REC-weergave tijdens filmen en interval-fotograferen

Wanneer u start met opnemen door te drukken op de REC/ENTER-toets van dit toestel, gaat de REC/Wi-Fi-lamp van blauw naar rood en verschijnt ● linksonder op het scherm.



De schermindicator wisselen met de DISP-toets

Wanneer dit toestel is aangesloten op een camera via Wi-Fi, wisselt het LCD-scherm van dit toestel als volgt als u drukt op de DISP-toets:



Camera-instelling

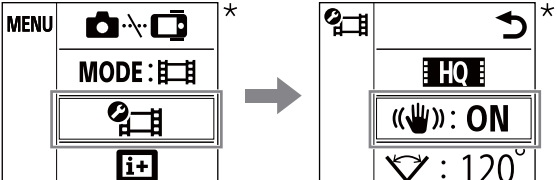
De instellingen van de camera wisselen via het MENU van dit toestel

U kunt de instellingen van dit toestel wijzigen door te drukken op de MENU-toets van dit toestel.

U kunt ook camera-instellingen wijzigen door te drukken op de MENU-toets van dit toestel terwijl het is verbonden met een camera via Wi-Fi.

• SteadyShot Setting (SteadyShot-instelling)


U kunt de SteadyShot-instelling van de camera configureren door te kiezen voor MENU → * Camera Settings (Camera-instellingen).

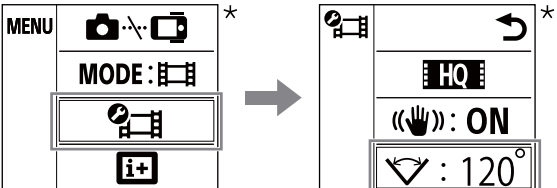


| | |
|-----|---------------------------|
| ON | Gebruikt SteadyShot. |
| OFF | Gebruikt SteadyShot niet. |

* Het pictogram weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel verschilt, afhankelijk van de opnamemodus van de aangesloten camera.

• Field Angle Setting (Kijkhoek-instelling)

U kunt de kijkhoek-instelling van de camera configureren door te kiezen voor MENU → * Camera Settings (Camera-instellingen).



| | |
|------|--|
| 120° | Maakt opnamen met een kijkhoek van 120°. |
| 170° | Maakt opnamen met een kijkhoek van 170°. |

* Het pictogram weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel verschilt, afhankelijk van de opnamemodus van de aangesloten camera.

Opmerkingen

- Wanneer dit toestel niet is aangesloten op een camera via Wi-Fi, wordt het camera-instellingspictogram niet weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel.
- De SteadyShot-instelling en de kijkhoek-instelling zijn alleen beschikbaar bij compatibele camera's. Raadpleeg ook de compatibiliteitsinformatie.

Automatische belichtingsinstelling

Wanneer dit toestel is aangesloten op een Sony digitale fotocamera van de QX-serie of een andere compatibele camera, dan wordt de belichtingsmodus van de camera automatisch ingesteld op "i  Intelligent Auto".

Opmerkingen

- De automatische belichtingsinstellingsfunctie is niet compatibel met de HDR-AS15/AS30V/AS100V.
- De automatische belichtingsinstellingsfunctie is alleen beschikbaar met de compatibele camera's. Raadpleeg ook de compatibiliteitsinformatie.
- Afhankelijk van het aangesloten cameramodel (of het een keuzeknop heeft etc.), kan de belichtingsmodus mogelijk ongewijzigd blijven.

Automatische camera-datuminstelling

Wanneer dit toestel is aangesloten op een Sony digitale fotocamera van de QX-serie, dan verschijnt de datuminstelling van dit toestel ook in de camera.

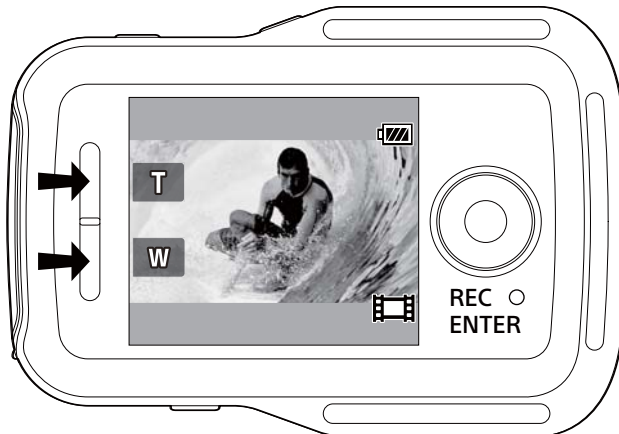
Opmerkingen

- De automatische cameradatum-instellingsfunctie is niet compatibel met de HDR-AS15/AS30V/AS100V.
- De automatische cameradatum-instellingsfunctie is alleen beschikbaar met de compatibele camera's. Raadpleeg ook de compatibiliteitsinformatie.

Zoomen

Afhankelijk van de aangesloten camera, wordt de zoomfunctie ingeschakeld tijdens opnemen.

Wanneer de Live-View-weergave wordt weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel tijdens filmen, kunt u de camera zoom bedienen door te drukken op de UP/DOWN-toets van dit toestel.



| | |
|----------|---|
| T | Tele (het onderwerp lijkt dichterbij.) |
| W | Groothoek (het onderwerp lijkt verder weg.) |

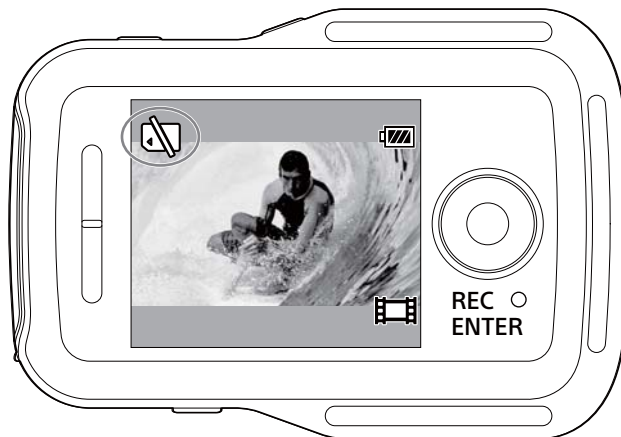
Opmerkingen

- De zoomfunctie is niet compatibel met de HDR-AS15/AS30V/AS100V.
- De zoomfunctie is uitsluitend beschikbaar met compatibele camera's. Raadpleeg ook de compatibiliteitsinformatie.

Waarschuwingbericht

Waarschuwingindicator geheugenkaart

Als er geen geheugenkaart is geplaatst in de camera die is aangesloten op dit toestel via Wi-Fi, knippert  linksboven op het scherm.



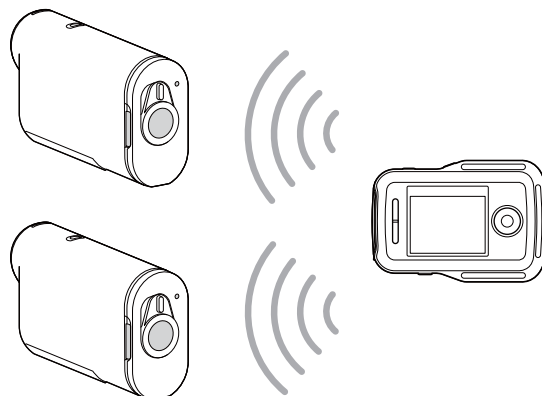
Let op

- De waarschuwingindicator van de geheugenkaart verschijnt alleen als dit toestel is aangesloten op een compatibele camera. Raadpleeg ook de compatibiliteitsinformatie.

Multi-camerabesturing

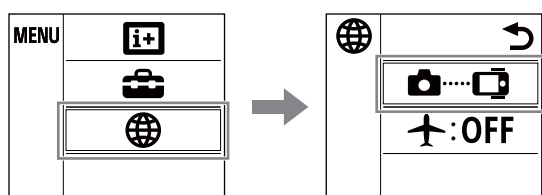
HDR-AS100V

Wanneer u de HDR-AS100V gebruikt kunt u maximaal 5 camera's tegelijkertijd met dit toestel besturen.

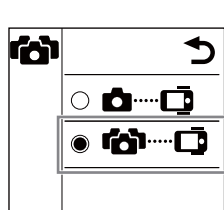




Dit apparaat voorbereiden

- 1 Selecteer **Connection Setting (Verbindingsinstelling)** in **Network Settings (Netwerkinstellingen)** in het MENU-scherm.




- 2 Selecteer **Multi connection (Multi-verbinding)**.



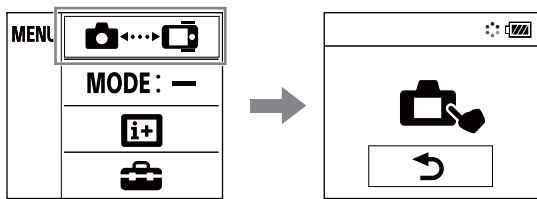
| | |
|---|--|
|  | SINGLE (ENKELE) verbinding Regelt één camera met dit toestel. |
|  | MULTI verbinding Regelt meer dan één camera met dit toestel. |

Opmerkingen

- De multi-camera besturingsfunctie is alleen beschikbaar met de compatibele camera's.
- Wanneer u een camera bedient die geen multi-camera besturingsfunctie ondersteunt, stelt u het toestel in op  SINGLE-verbinding.
- Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de camera voor meer informatie en compatibiliteitsinformatie.

Een camera registreren op dit toestel

1 Selecteer in het MENU-scherm.



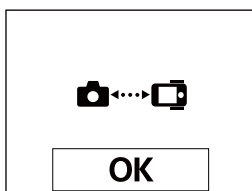
Dit toestel gaat over op registratie-stand-bymodus. (Na ongeveer 2 minuten wordt de registratie-stand-bymodus geannuleerd.)

2 Selecteer [config] → [Wi-Fi] → [multi] → [NEW] in [SETUP] op de camera.

[PREP] knippert op het scherm van de camera en de voorbereiding voor de registratie start.

3 Wanneer [OK] wordt weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel, drukt u op de REC/ENTER-toets van dit toestel om de registratie te bevestigen.

Wanneer registratie is voltooid, verschijnt [DONE] op het scherm van de camera en wordt 2 seconden later de opnamemodus hersteld.

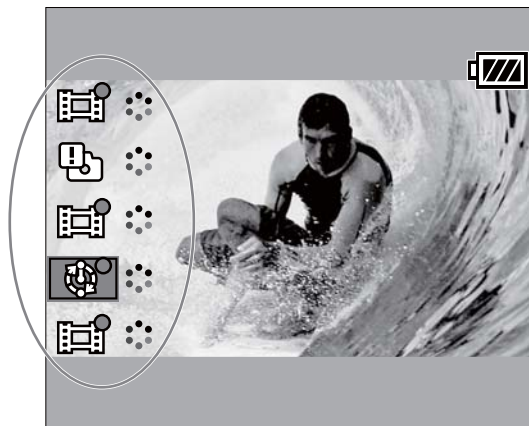


4 Herhaal stappen 1 tot 3 om elke camera die u wilt aansluiten, te registreren.

Opmerkingen





- Voor meer informatie raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van uw camera.
- Registreer camera's voordat de verbindings-stand-bymodus van dit toestel wordt geannuleerd.
- Nadat 5 camera's zijn aangesloten op dit toestel, kan er geen andere camera meer worden geregistreerd.

De LCD-schermindicatoren van dit toestel



• Opnamemodus en status van de camera

De opnamemodus en de status van de camera worden weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel.

| Opnamemodus/status | Weergegeven pictogram |
|-----------------------------|---|
| Fotograferen-modus |  |
| Filmen-modus |  |
| Interval fotograferen-modus |  |
| Verbonden |  |



De positie van de cursor geeft de camera aan die momenteel wordt weergegeven in de Live-View.



Als de aangesloten camera bezig is met opnemen, wordt ● weergegeven op het pictogram.







De status wordt weergegeven, zoals wanneer het proces van overdragen of verbinden bezig is.

• Foutweergave

Foutpictogram

Een foutpictogram wordt weergegeven op het LCD-scherm van dit toestel, afhankelijk van de status van de aangesloten camera.

| Foutpictogram | Symptoom | Oorzaak |
|---|---|--|
|  | Camerafout | Bevestig de toegangscamera. |
|  | Camerafout | Bevestig de toegangscamera of geheugenkaart. |
|  | Kan geen verbinding maken | <ul style="list-style-type: none">• Bevestig de toegangscamera.• Er kan signaalstagnatie zijn, of dit toestel bevindt zich te ver van het toegangspunt. |
|  | Toegang tot een niet-compatibel toestel | Dit toestel probeert toegang te krijgen tot een niet-compatibel toestel. Controleer het toegangstoestel. |

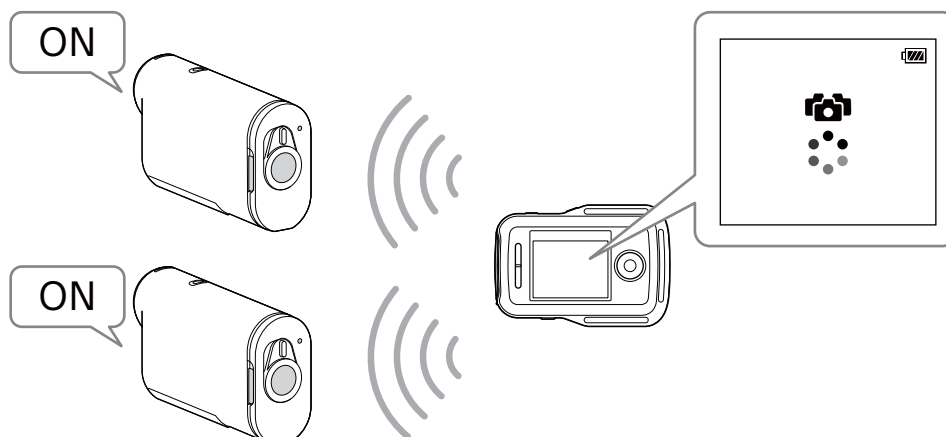
Foutnummer

De volgende foutnummers kunnen op het LCD-scherm van dit toestel verschijnen om foutinformatie te geven over multi-camerabesturing.

| Foutnummer | Symptoom | Oorzaak |
|------------|-------------------------------|---|
| 03-03 | Kan geen verbinding maken | <ul style="list-style-type: none">• De camera wordt niet herkend. U moet enige stappen uitvoeren op de camera die u wilt verbinden. |
| 03-04 | | <ul style="list-style-type: none">• Er kan signaalstagnatie zijn, of dit toestel bevindt zich te ver van het toegangspunt. |
| 03-05 | Kan de camera niet aansluiten | <ul style="list-style-type: none">• Dit toestel heeft al het maximaal aantal te verbinden camera's aangesloten. Controleer het aantal camera's dat u wilt aansluiten. |

Dit toestel aansluiten op de camera's

Dit toestel maakt automatisch verbinding met de geregistreerde camera's wanneer het toestel en de camera's aan staan.



Opmerkingen

- Stel de camera's die u wilt aansluiten op dit toestel in op [MULTI]. Voor meer informatie over instellingen raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van elke camera.
- Het maximale aantal camera's dat u tegelijkertijd kunt aansluiten is vijf.
- Wanneer u het apparaat aanzet, gaat de REC/Wi-Fi-lamp van dit apparaat blauw branden.

Omschakelen naar de Live-View-weergave

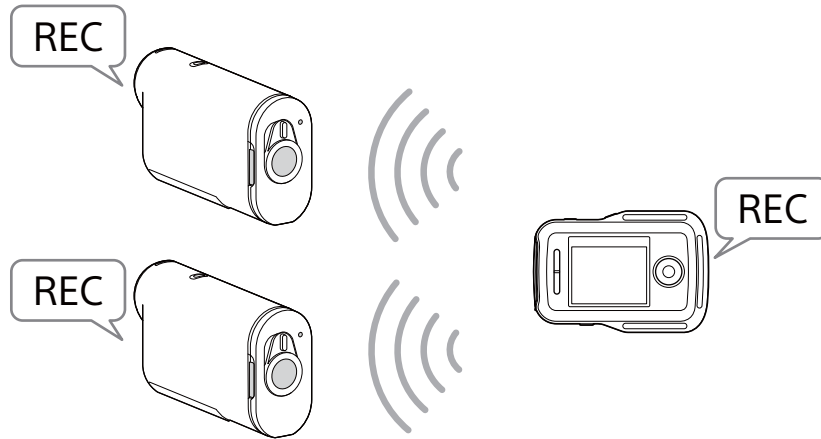
U kunt op de UP/DOWN-toetsen van dit toestel drukken om de cursor te verplaatsen en de Live-View-weergave op het LCD-scherm van dit toestel over te schakelen naar de weergave van een van de aangesloten camera's.



Beelden opnemen

Druk op de REC/ENTER-toets van dit toestel om te starten met filmen of het maken van foto's op alle aangesloten camera's.

Druk opnieuw op de REC/ENTER-toets van dit toestel om te stoppen met filmen of interval fotograferen.






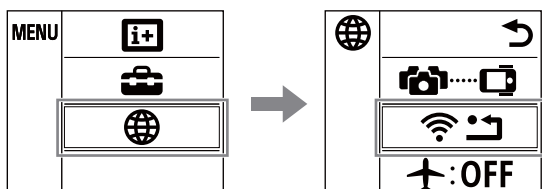
Opmerkingen

- Het bedieningscommando van dit toestel wordt naar alle aangesloten camera's verstuurd indien gebruik wordt gemaakt van de multi-camerabesturing. Dit toestel kan het volgende doen.
 - De opnamemodus wijzigen
 - Starten en stoppen met filmen en interval fotograferen
 - De sluiters bedienen om te fotograferenAndere camera-instellingen zoals de beeldkwaliteit etc. dient u uit te voeren op de camera.
- De reactietijd van de aangesloten camera's kan verschillen afhankelijk van de situatie van elke camera. Er kan een tijdsvertraging zitten tussen de aangesloten camera's bij het starten van de opnamen etc.
- Indien de opnamemodus van de aangesloten camera's verschilt, wordt het opnemen uitgevoerd volgens de opnamemodus van elke camera.
- Indien een of meer van de aangesloten camera's opnemen, gaat de REC/Wi-Fi-lamp van dit apparaat rood branden. Indien u op dat moment op de REC/ENTER-toets drukt, wordt het commando om te stoppen met opnemen naar alle aangesloten camera's verstuurd.

De Network settings (Netwerkinstellingen) resetten

Voor het resetten van de Network settings (Netwerkinstellingen) van de MULTI-verbinding, voert u de volgende stappen uit.

- 1 Selecteer   Resetting the Network Settings (Netwerkinstellingen resetten) in  Network Settings (Netwerkinstellingen) in het MENU-scherm.



- 2 Selecteer OK en druk vervolgens op de REC/ENTER-toets van dit toestel.

