



Livebild-Fernbedienung

RM-LVR1



Dieses Handbuch ist eine Ergänzung der Bedienungsanleitung dieses Geräts. Es stellt hinzugefügte oder modifizierte Funktionen vor und beschreibt ihre Bedienung.



Schlagen Sie auch in der Bedienungsanleitung dieses Geräts nach.

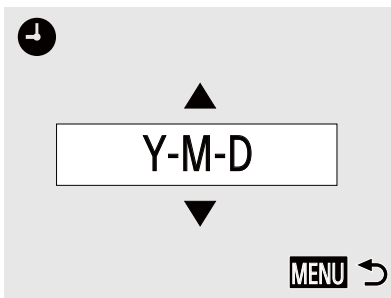
Inhaltsverzeichnis

Uhreinstellung	3
Taste-Halten-Funktion	4
LCD-Bildschirmanzeige	5
REC-Anzeige bei Video-Aufnahme und Intervall-Fotoaufnahme	5
Umschalten der Bildschirmanzeige mit der DISP-Taste	5
Kameraeinstellung	6
Ändern der Kamera-Einstellungen über das MENU dieser Einheit	6
Automatische Belichtungseinstellung	7
Automatische Kamera-Datumseinstellung	7
Zoomen	8
Warnmeldung	9
Speicherkarte-Warnanzeige	9
Multi-Kamera-Steuerung HDR-AS100V	10
Vorbereiten dieser Einheit	10
Registrieren einer Kamera an dieser Einheit	11
Die LCD-Bildschirmanzeigen dieser Einheit	12
Verbinden dieser Einheit mit den Kameras	14
Umschalten der Livebild-Anzeige	14
Aufnehmen von Bildern	15
Rücksetzen der Network Settings (Netzwerk-Einstellungen)	16

Uhreinstellung

Sie können Jahr/Monat/Tag/Zeit durch Auswählen von  Main Settings (Haupteinstellungen) →  Clock Setting (Uhreinstellung) einstellen. Sie können auch das Datumsformat wählen.

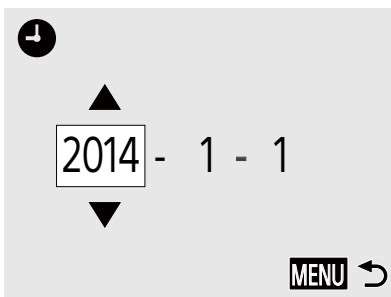
- 1 Drücken Sie die MENU-Taste, um die Einstellpunkte anzuzeigen. Dann wählen Sie  Main Settings (Haupteinstellungen) →  Clock Setting (Uhreinstellung).**
- 2 Wählen Sie das gewünschte Datumsformat und drücken Sie dann die REC/ENTER-Taste.**



Y-M-D	Jahr-Monat-Tag
M-D-Y	Monat-Tag-Jahr
M(Eng)-D-Y	Monat (auf Englisch)-Tag-Jahr
D-M-Y	Tag-Monat-Jahr

- 3 Drücken Sie die UP-Taste oder die DOWN-Taste, um das gewünschte Datum zu wählen, und drücken Sie dann die REC/ENTER-Taste.**

Drücken Sie die MENU-Taste, um zu der vorherigen Einstellung zurückzukehren.



Hinweis

- Wenn Sie dieses Gerät zum ersten Mal nach der Aktualisierung der Software dieses Geräts einschalten, wird das Bildschirmbild zur Uhreinstellung angezeigt. Stellen Sie die Uhr vor der Verwendung dieses Geräts ein.

Taste-Halten-Funktion

Durch diese Funktion wird verhindert, dass Sie versehentlich Tasten dieser Einheit drücken, während Sie sie tragen.

Drücken Sie die MENU-Taste dieser Einheit 2 Sekunden lang oder länger, um auf die Taste-Halten-Funktion zu schalten.



Im Taste-Halten-Modus erscheint **HOLD** auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit. Die REC/ENTER-Taste, DISP-Taste, UP-Taste und DOWN-Taste dieser Einheit sind deaktiviert.

Zum Abbrechen des Tasten-Halte-Modus drücken Sie die MENU-Taste dieser Einheit 2 Sekunden lang oder länger, oder drücken Sie die ON/OFF (Strom)-Taste, um diese Einheit auszuschalten.

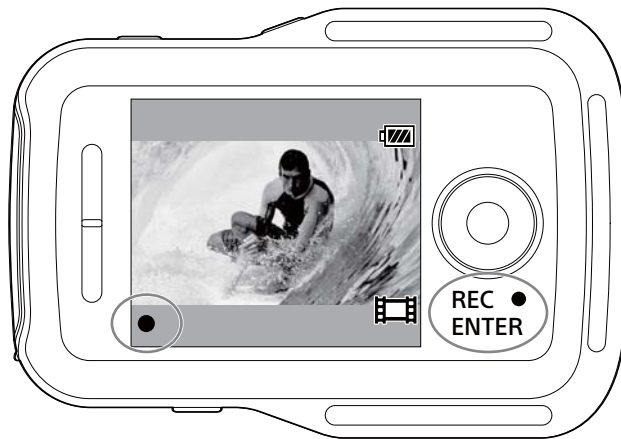
Hinweise

- Die Taste-Halten-Funktion ist nur verfügbar, wenn diese Einheit mit der Kamera über Wi-Fi verbunden ist. Wenn die Verbindung nicht hergestellt ist, kann die Taste-Halten-Funktion nicht verwendet werden.
- Die Taste-Halten-Funktion kann bei MENU-Anzeige nicht verwendet werden.
- Wenn die Wi-Fi-Verbindung zwischen dieser Einheit mit der Kamera unterbrochen ist, wird die Taste-Halten-Funktion aufgehoben.

LCD-Bildschirmanzeige

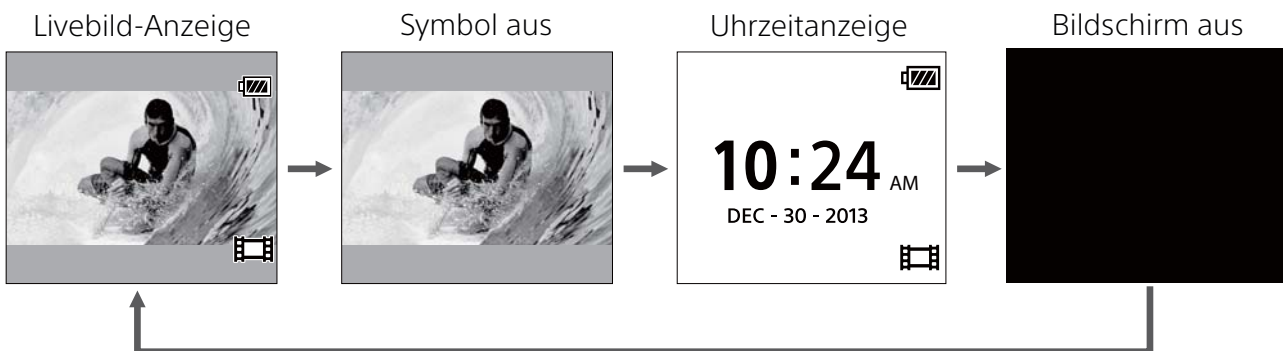
REC-Anzeige bei Video-Aufnahme und Intervall-Fotoaufnahme

Wenn Sie die Aufnahme durch Drücken der REC/ENTER-Taste dieser Einheit starte, wechselt das REC/Wi-Fi-Lämpchen von Blau auf Rot um, und ● erscheint unten links im Bildschirm.



Umschalten der Bildschirmanzeige mit der DISP-Taste

Wenn diese Einheit an über Wi-Fi an einer Kamera angeschlossen ist, wird durch Drücken der DISP-Taste dieser Einheit der LCD-Bildschirm dieser Einheit wie folgt umgeschaltet:




Kameraeinstellung

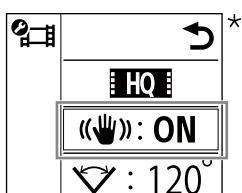
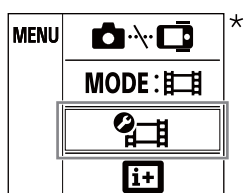
Ändern der Kamera-Einstellungen über das MENU dieser Einheit

Sie können die Einstellungen dieser Einheit durch Drücken der MENU-Taste dieser Einheit ändern.

Sie können auch die Kameraeinstellungen durch Drücken der MENU-Taste dieser Einheit ändern, während die Einheit über Wi-Fi mit einer Kamera verbunden ist.

• SteadyShot Setting (SteadyShot-Einstellung)

Sie können die SteadyShot-Einstellung der Kamera konfigurieren, indem Sie MENU → * Camera Settings (Kameraeinstellungen) wählen.

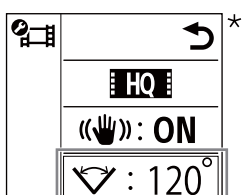
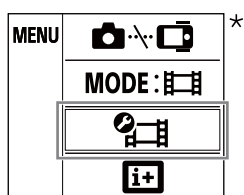


ON	Verwendet SteadyShot.
OFF	Verwendet nicht SteadyShot.

* Das auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit angezeigte Symbol ist je nach dem Aufnahmemodus der angeschlossenen Kamera unterschiedlich.

• Field Angle Setting (Feldwinkel-Einstellung)

Sie können die Feldwinkel-Einstellung der Kamera konfigurieren, indem Sie MENU → * Camera Settings (Kameraeinstellungen) wählen.




120°	Nimmt mit einem Feldwinkel von 120° auf.
170°	Nimmt mit einem Feldwinkel von 170° auf.

* Das auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit angezeigte Symbol ist je nach dem Aufnahmemodus der angeschlossenen Kamera unterschiedlich.

Hinweise

- Wenn diese Einheit nicht an über Wi-Fi an einer Kamera angeschlossen ist, wird das Symbol für Kameraeinstellungen nicht auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit angezeigt.
- Die SteadyShot-Einstellung und Feldwinkel-Einstellung stehen nur mit kompatiblen Kameras zur Verfügung. Siehe auch Kompatibilitätsinformation.

Automatische Belichtungseinstellung

Wenn diese Einheit an eine Sony Digital-Standbildkamera der QX-Modellserie oder eine andere kompatible Kamera angeschlossen wird, wird der Belichtungsmodus der Kamera automatisch auf „ Intel.Automatik“ gestellt.

Hinweise

- Die Funktion Automatische Belichtungseinstellung ist nicht mit der HDR-AS15/AS30V/AS100V kompatibel.
- Die Funktion Automatische Belichtungseinstellung ist nur bei kompatiblen Kameras verfügbar. Siehe auch Kompatibilitätsinformation.
- Je nach dem Modell der angeschlossenen Kamera (je nachdem, ob es eine Modus-Scheibe hat usw.) kann es unmöglich sein, den Belichtungsmodus zu ändern.

Automatische Kamera-Datumseinstellung

Wenn diese Einheit an eine Sony Digital-Standbildkamera der QX-Modellserie angeschlossen wird, erscheint die Datumseinstellung dieser Einheit auch in der Kamera.

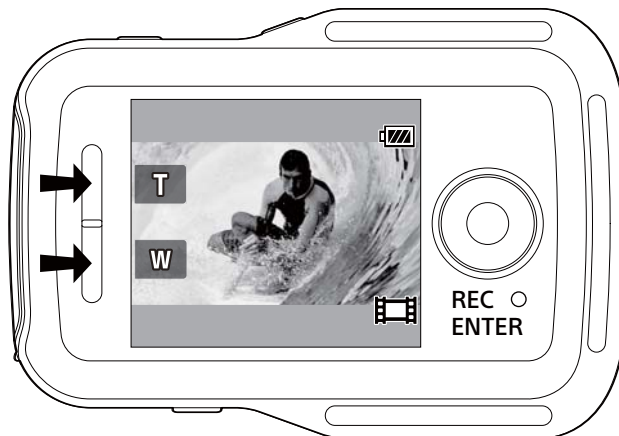
Hinweise

- Die Funktion Automatische Kamera-Datumseinstellung ist nicht mit der HDR-AS15/AS30V/AS100V kompatibel.
- Die Funktion Automatische Kamera-Datumseinstellung ist nur bei kompatiblen Kameras verfügbar. Siehe auch Kompatibilitätsinformation.

Zoomen

Je nach der angeschlossenen Kamera ist die Zoom-Funktion während der Aufnahme aktiviert.

Wenn die Livebild-Anzeige auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit erscheint oder bei Videoaufnahme können Sie das Kamera-Zoom durch Drücken der UP/DOWN-Taste dieser Einheit bedienen.




T	Tele (das Motiv erscheint näher).
W	Weitwinkel (das Motiv erscheint weiter entfernt).

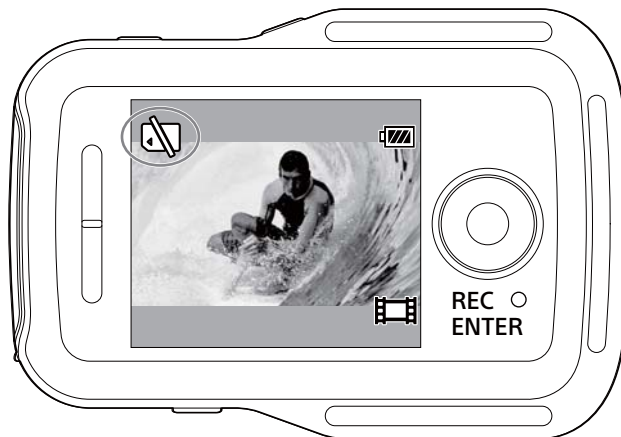
Hinweise

- Die Zoom-Funktion ist nicht mit der HDR-AS15/AS30V/AS100V kompatibel.
- Die Zoom-Funktion steht nur mit kompatiblen Kameras zur Verfügung. Siehe auch Kompatibilitätsinformation.

Warnmeldung

Speicherkarte-Warnanzeige

Wenn keine Speicherkarte in die Kamera eingesetzt ist, die über Wi-Fi mit dieser Einheit verbunden ist, blinkt  oben links im Bildschirm.



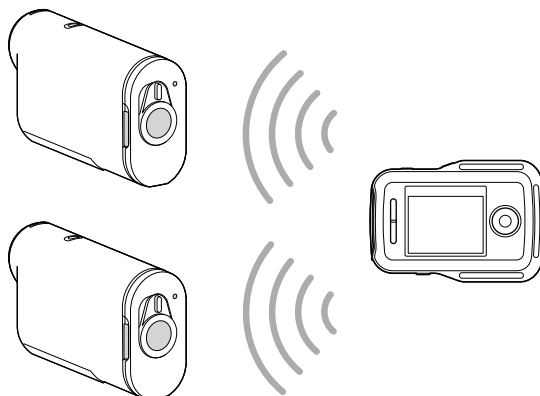
Hinweis

- Die Speicherkarten-Warnanzeige erscheint nur, wenn diese Einheit an eine kompatible Kamera angeschlossen ist. Siehe auch Kompatibilitätswarnung.


Multi-Kamera-Steuerung

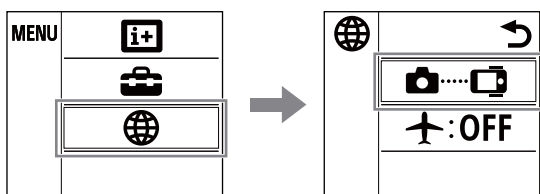
HDR-AS100V

Bei Verwendung von HDR-AS100V können Sie bis zu 5 Kameras gleichzeitig mit dieser Einheit bedienen.

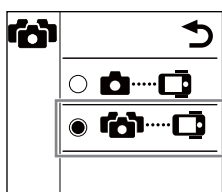




Vorbereiten dieser Einheit

- 1 Wählen Sie die Connection Setting (Verbindungseinstellung) in  Network Settings (Netzwerk-Einstellungen) im MENU-Bildschirm.




- 2 Wählen Sie  Multi connection (Multi-Verbindung).



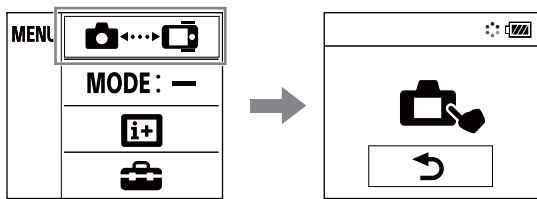
	SINGLE-Verbindung Steuert eine Kamera mit dieser Einheit.
	MULTI-Verbindung Steuert mehr als eine Kamera mit dieser Einheit.

Hinweise

- Die Multi-Kamera-Steuerung steht nur mit kompatiblen Kameras zur Verfügung.
- Wenn eine Kamera bedient wird, die nicht die Multi-Kamera-Steuerung unterstützt, stellen Sie diese Einheit auf  SINGLE-Verbindung.
- Weitere Einzelheiten dazu schlagen Sie bitte in der Gebrauchsanleitung dieser Kamera und in der Kompatibilitätsinformation nach.

Registrieren einer Kamera an dieser Einheit

1 Wählen Sie im MENU-Bildschirm.



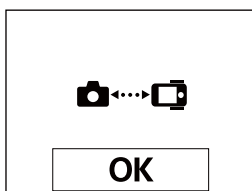
Die Einheit schaltet auf Registrierung-Standby-Modus. (Nach etwa 2 Minuten wird der Registrierung-Standby-Modus abgebrochen.)

2 Wählen Sie [config] → [Wi-Fi] → [multi] → [NEW] in [SETUP] an der Kamera.

[PREP] blinkt im Display der Kamera, und die Vorbereitung für die Registrierung beginnt.

3 Wenn [OK] im LCD-Bildschirm dieser Einheit erscheint, drücken Sie die REC/ENTER-Taste dieser Einheit zum Bestätigen der Registrierung.

Wenn die Registrierung abgeschlossen ist, erscheint [DONE] im Display der Kamera, und nach 2 Sekunden wird der Aufnahmemodus wieder hergestellt.

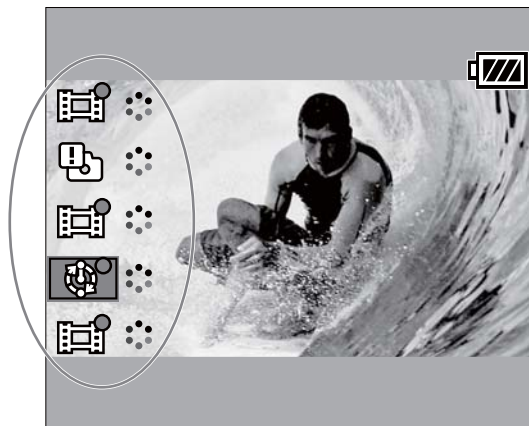


4 Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um jede anzuschließen gewünschte Kamera zu registrieren.

Hinweise





- Weitere Einzelheiten schlagen Sie bitte in der Gebrauchsanleitung zur Videokamera nach.
- Registrieren Sie Kameras, bevor der Verbindung-Standby-Modus dieser Einheit abgebrochen wird.
- Wenn 5 Kameras an diese Einheit angeschlossen sind, kann keine weitere Kamera registriert werden.

Die LCD-Bildschirmanzeigen dieser Einheit



• Aufnahmemodus und Status der Kamera

Der Aufnahmemodus und der Status der Kamera wird auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit angezeigt.

Aufnahmemodus/Status	Angezeigtes Symbol
Foto-Aufnahmemodus	
Filmaufnahmemodus	
Intervall-Fotoaufnahme-Modus	
Verbunden	



Die Position des Cursors zeigt die momentan als Livebild angezeigte Kamera an.



Während die angeschlossene Kamera aufnimmt, wird ● auf dem Symbol angezeigt.







Der Status wird angezeigt, wie etwa Übertragung oder Bearbeitung der Verbindung.

• Fehleranzeige

Fehlersymbol

Ein Fehlersymbol wird auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit je nach dem Status der angeschlossenen Kamera angezeigt.

Fehlersymbol	Symptom	Ursache
	Kamerafehler	Bestätigen Sie die zugreifende Kamera.
	Kamerafehler	Bestätigen Sie die zugreifende Kamera oder Speicherkarte.
	Verbindung fehlgeschlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Bestätigen Sie die zugreifende Kamera. • Es kann Überlastung durch andere Signale vorliegen, oder diese Einheit kann zu weit vom Zugangspunkt entfernt sein.
	Zugriff zu einem inkompatiblen Gerät	Die Einheit greift auf ein inkompatibles Gerät zu. Prüfen Sie das zugreifende Gerät.

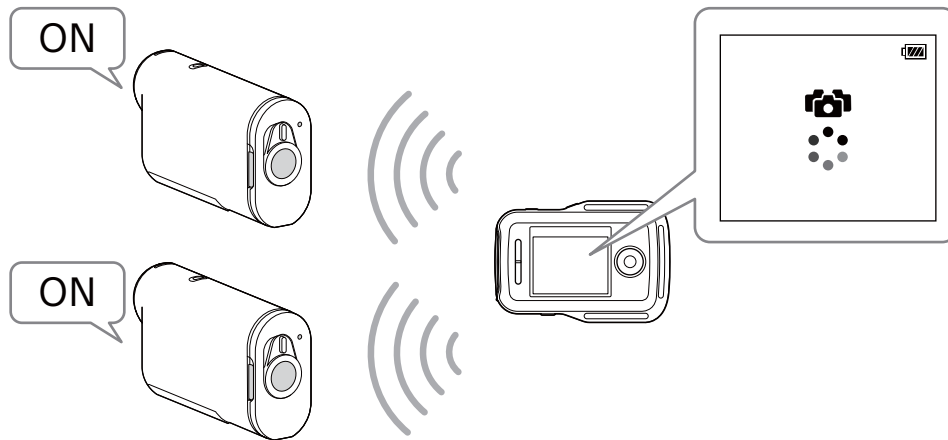
Fehlernummer

Die folgenden Fehlernummern können im LCD-Bildschirm dieser Einheit erscheinen, um Fehlerinformationen über Multi-Kamera-Steuerung zu bieten.

Fehlernummer	Symptom	Ursache
03-03	Verbindung fehlgeschlagen	<ul style="list-style-type: none"> • Die Kamera wird nicht erkannt. Sie müssen den gleichen Vorgang an der anzuschließen gewünschten Kamera ausführen.
03-04		<ul style="list-style-type: none"> • Es kann Überlastung durch andere Signale vorliegen, oder diese Einheit kann zu weit vom Zugangspunkt entfernt sein.
03-05	Verbindung zur Kamera kann nicht hergestellt werden	<ul style="list-style-type: none"> • Diese Einheit ist bereits mit der maximal zulässigen Anzahl der anschließbaren Kameras verbunden. Bestätigen Sie, wie viele Kameras Sie anschließen möchten.

Verbinden dieser Einheit mit den Kameras

Diese Einheit stellt automatisch die Verbindung zu den registrierten Kameras her, wenn die Stromversorgung zu der Einheit und den Kameras eingeschaltet wird.



Hinweise

- Stellen Sie die mit dieser Einheit zu verbindenden Kameras auf [MULTI]. Weitere Einzelheiten über die Einstellungen siehe Gebrauchsanleitung jeder Kamera.
- Es können maximal fünf Kameras mit dieser Einheit verbunden werden.
- Wenn diese Einheit eingeschaltet wird, leuchtet das REC/Wi-Fi-Lämpchen dieser Einheit blau auf.

Umschalten der Livebild-Anzeige

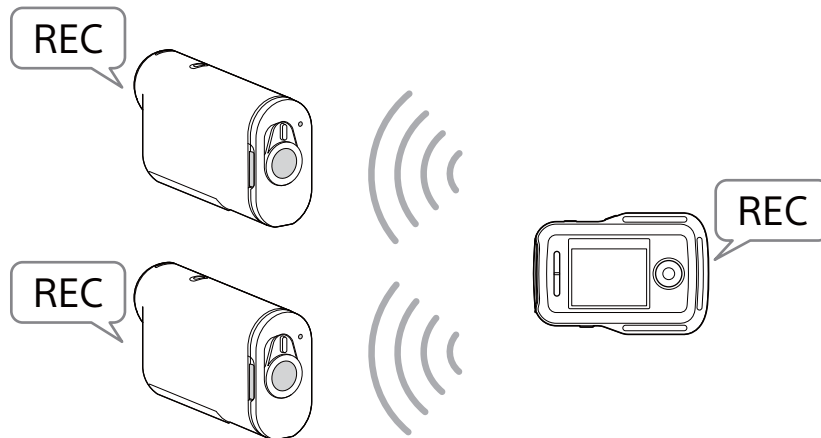
Sie können die UP/DOWN-Tasten dieser Einheit verwenden, um den Cursor zu bewegen und die Livebild-Anzeige auf dem LCD-Bildschirm dieser Einheit auf die Anzeige einer der verbundenen Kameras umzuschalten.



Aufnahmen von Bildern

Drücken Sie die REC/ENTER-Taste an dieser Einheit, um die Aufnahme von Videos oder Fotos an allen angeschlossenen Kameras zu starten.

Zum Stoppen der Aufnahme von Videos oder Intervall-Fotos drücken Sie die REC/ENTER-Taste dieser Einheit erneut.






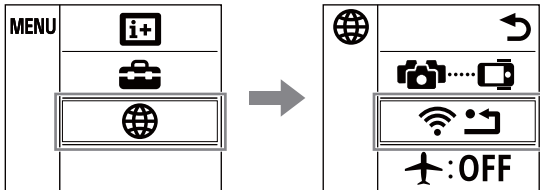
Hinweise

- Der Bedienungsbefehl von dieser Einheit unter Multi-Kamera-Steuerung wird zu allen verbundenen Kameras gesandt.
Diese Einheit kann Folgendes ausführen.
 - Den Aufnahmemodus ändern
 - Starten und Stoppen der Video-Aufnahme und Intervall-Fotoaufnahme
 - Bedienen des Auslösers zum Aufnehmen von FotosAndere Kamera-Einstellungen wie Bildqualität usw. müssen an der Kamera vorgenommen werden.
- Die Reaktionszeit der verbundenen Kameras kann je nach der Situation jeder Kamera unterschiedlich sein. Es kann eine Zeitverzögerung zwischen den verbundenen Kameras beim Starten der Aufnahme usw. auftreten.
- Wenn der Aufnahmemodus der verbundenen Kameras unterschiedlich ist, wird die Aufnahme entsprechend dem Aufnahmemodus jeder Kamera ausgeführt.
- Wenn eine oder mehrere der verbundenen Kameras aufnehmen, leuchtet das REC/Wi-Fi-Lämpchen dieser Einheit rot auf.
Wenn Sie die REC/ENTER-Taste dieser Einheit zu diesem Zeitpunkt drücken, wird der Befehl zum Stoppen der Aufnahme zu allen verbundenen Kameras gesandt.

Rücksetzen der Network Settings (Netzwerk-Einstellungen)

Zum Rücksetzen von Network settings (Netzwerk-Einstellungen) der MULTI-Verbindung führen Sie die folgenden Schritte aus.

- 1 Wählen Sie   Resetting the Network Settings (Netzwerk-Einstellungen zurücksetzen) in  Network Settings (Netzwerk-Einstellungen) im MENU-Bildschirm.



- 2 Wählen Sie OK, und drücken Sie dann die REC/ENTER-Taste dieser Einheit.

