



GY-HC550UN/GY-HC550EN/GY-HC500UN/GY-HC500EN/ GY-HC500SPCN/GY-HC550ESBN

NDI|HX-Funktionen

Dies ist eine Benachrichtigung über das Hinzufügen neuer Funktionen, Funktionsänderungen und Änderungen der Bildschirmanzeige. Bitte lesen Sie diese zusammen mit den „BEDIENUNGSANLEITUNG“.

Wichtigste Leistungsmerkmale

Unterstützt das NDI|HX-Streaming-Protokoll

Diese Kamera unterstützt das NDI|HX-Protokoll, das eine Übertragung mit hoher Effizienz und geringer Bandbreite zur Verbindung mit NDI-kompatiblen Geräten ermöglicht.

„NDI|HX“ wurde zum Menü [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] hinzugefügt.

Wenn Sie „NDI|HX“ auswählen, kann diese Kamera eine Verbindung zu einem NDI-kompatiblen Gerät im Netzwerk herstellen, ohne dass auf die Kamera aufgezeichnet wird. „NDI|HX“ wird oben links auf dem Bildschirm angezeigt. Während der Verteilung wird oben rechts auf dem Bildschirm „LIVE“ angezeigt.

Nehmen Sie die NDI|HX-Einstellung in [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System] vor.

Beachten Sie bitte, dass die „NDI|HX“-Einstellung in [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming] nicht geändert werden kann.

Wenn „NDI|HX“ ausgewählt ist

- [Resolution]: [Einstellwerte: 1920x1080, 1280x720]
- [Frame Rate]: [Einstellwerte: 60p, 50p]
- [Bit Rate]: Mithilfe der Einstellung [Resolution] ändern

Wenn [Resolution] 1920x1080 ist

20M/16M/12M

Wenn [Resolution] 1280x720 ist

16M/12M/8M

Notiz : _____

- Wählen Sie „NDI|HX“ aus und die Kamera ist nach dem Neustart bereit für die Sendung.
- Wählen Sie „On“ oder „Off“ in [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming] aus, um die Sendung zu starten oder zu stoppen. Alternativ können Sie auch die Benutzertaste verwenden, die mit der „Live Streaming“-Funktion belegt ist.
- Die folgenden Funktionen können nicht verwendet werden, wenn [System] auf „NDI|HX“ konfiguriert ist.
 - Medienaufzeichnung (SD-Karte/SSD-Medien)
 - Ein anderes Streaming als NDI|HX (Return over IP ist möglich)
 - FTP
 - [System] → [Record Set] → [Rec Mode]/[Slot Mode]/[4 GB File Spanning (SDXC)]/[LPCM (QuickTime)]/[Clip Set]/[Clear Planning Metadata]
 - [System] → [Media]
 - SD-Steckplatz A/B in [System] → [Setup File] ([CAM1] bis [CAM4] dieser Kamera können verwendet werden)
 - [Network] → [Metadata Server]/[Upload Settings]/[Import Metadata]/[Zero Config]/[Reset Network Settings]
- Es gibt Einschränkungen bei der Verwendung der folgenden Funktionen, wenn [System] auf „NDI|HX“ konfiguriert ist.
 - [TC/UB] → [TC Generator] ist auf „Free Run(NTP)“ festgelegt.

[Device Name] wurde hinzugefügt.

Zur Konfiguration des in der NDI-Anwendung angezeigten Gerätenamens.

Vorgabewerte: hc550.550, hc500.500

Die NDI-Anwendung erkennt „XXXX-YYYY (NDI|HX, IP-Adresse dieser Kamera)“.

XXXX: In [Device Name] konfigurierte Zeichenkette (maximal 8 Zeichen).

YYYY: Seriennummer dieses Kamera-Rekorders

[Group Name] wurde hinzugefügt.

Zur Konfiguration des in der NDI-Anwendung angezeigten Gerätenamens.

Der Standardwert ist „public“.

NDI ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen der Vizrt Group in den USA und anderen Ländern.