



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

---

## Funzioni NDI|HX

Questa è una notifica sull'aggiunta di nuove funzioni, sulle modifiche apportate a funzioni e visualizzazione su schermo. Leggere il presente documento insieme alle "ISTRUZIONI".

### Funzioni principali

#### Supporta il protocollo streaming NDI|HX

Questa videocamera supporta il protocollo NDI|HX che consente la trasmissione IP a bassa larghezza di banda e ad alta efficienza, rendendo possibile il collegamento con dispositivi compatibili NDI.

#### **"NDI|HX" è stato aggiunto al menu [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].**

Selezionando "NDI|HX" è possibile collegare questa videocamera ad un dispositivo compatibile con NDI sulla rete senza registrare sulla videocamera. "NDI|HX" verrà visualizzato in alto a sinistra sullo schermo. "LIVE" verrà visualizzato in alto a destra sullo schermo durante la distribuzione.

Eseguite l'impostazione NDI|HX in [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].

Si noti che l'impostazione "NDI|HX" non può essere modificata in [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming].

Quando è selezionato "NDI|HX"

- [Resolution]: [Impostazione dei valori: 1920x1080, 1280x720]
- [Frame Rate]: [Impostazione dei valori: 60p, 50p]
- [Bit Rate]: cambiare utilizzando l'impostazione [Resolution]

Quando [Resolution] è 1920x1080

20M/16M/12M

Quando [Resolution] è 1280x720

16M/12M/8M

Nota : \_\_\_\_\_

- Selezionando “NDI|HX” la videocamera sarà pronta per la distribuzione dopo il riavvio.
- Per avviare o arrestare la distribuzione, selezionare “On” o “Off” in [Network] ➔ [Live Streaming] ➔ [Live Streaming]. In alternativa, utilizzare il pulsante utente assegnato alla funzione “Live Streaming”.
- Le seguenti funzioni non possono essere utilizzate quando [System] è configurato su “NDI|HX”.
  - Registrazione supporti (scheda SD/supporto SSD)
  - Streaming diverso da NDI|HX (il Ritorno su IP è possibile)
  - FTP
  - [System] ➔ [Record Set] ➔ [Rec Mode]/[Slot Mode]/[4 GB File Spanning (SDXC)]/[LPCM (QuickTime)]/[Clip Set]/[Clear Planning Metadata]
  - [System] ➔ [Media]
  - SD slot A/B in [System] ➔ [Setup File] (da [CAM1] a [CAM4] di questa videocamera può essere utilizzato)
  - [Network] ➔ [Metadata Server]/[Upload Settings]/[Import Metadata]/[Zero Config]/[Reset Network Settings]
- Vi sono delle limitazioni sull'utilizzo delle seguenti funzioni quando [System] è configurato su “NDI|HX”.
  - [TC/UB] ➔ [TC Generator] è fissato su “Free Run(NTP)”.

---

### **[Device Name] è stato aggiunto.**

Per configurare il nome dispositivo visualizzato nell'applicazione NDI.

Valori predefiniti: hc550 **550**, hc500 **500**

L'applicazione NDI riconosce “XXXX-YYYY (NDI|HX, l'indirizzo IP di questa videocamera)”.

XXXX: Stringa caratteri (massimo 8 caratteri) configurata in [Device Name].

YYYY: Numero di serie di questo registratore videocamera

### **[Group Name] è stato aggiunto.**

Per configurare il nome del gruppo da utilizzare per l'applicazione NDI.

Il valore predefinito è “public”.

NDI è un marchio o un marchio registrato di Vizrt Group negli Stati Uniti e in altri Paesi.