



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

---

## Funciones NDI|HX

Esta es una notificación sobre la incorporación de nuevas funciones, modificaciones de funciones y cambios en la visualización en pantalla. Lea esto junto con las “MANUAL DE INSTRUCCIONES”.

### Características principales

#### Compatible con el protocolo de transmisión NDI|HX

Esta cámara es compatible con el protocolo NDI|HX, que permite la transmisión por IP de alta eficiencia y ancho de banda bajo y posibilita la conexión con dispositivos compatibles con NDI.

#### Se ha añadido “NDI|HX” al menú [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].

Seleccionar “NDI|HX” permite conectar esta cámara a un dispositivo compatible con NDI en la red sin grabar en la cámara. “NDI|HX” aparecerá en la parte superior izquierda de la pantalla. “LIVE” aparecerá en la parte superior derecha de la pantalla durante la distribución.

Ejecute el ajuste NDI|HX en [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].

Tenga en cuenta que el ajuste “NDI|HX” no se puede cambiar en [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming].

Cuando se selecciona “NDI|HX”

- [Resolution]: [Valores de configuración: 1920x1080, 1280x720]
- [Frame Rate]: [Valores de configuración: 60p, 50p]
- [Bit Rate]: Cambiar usando el ajuste [Resolution]

Cuando [Resolution] es 1920x1080

20M/16M/12M

Cuando [Resolution] es 1280x720

16M/12M/8M

Nota :

---

- Seleccione "NDI|HX" y la cámara estará lista para la distribución después de reiniciar.
  - Para iniciar o detener la distribución, seleccione "On" u "Off" en [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming]. Alternativamente, utilice el botón de usuario asignado con la función "Live Streaming".
  - Las siguientes funciones no se pueden utilizar cuando [System] está configurado en "NDI|HX".
    - Grabación de medios (tarjeta SD/medios SSD)
    - Transmisión distinta de NDI|HX (es posible el retorno sobre IP)
    - FTP
    - [System] → [Record Set] → [Rec Mode]/[Slot Mode]/[4 GB File Spanning (SDXC)]/[LPCM (QuickTime)]/[Clip Set]/[Clear Planning Metadata]
    - [System] → [Media]
    - Se puede usar la ranura SD A/B en [System] → [Setup File] ([CAM1] a [CAM4] de esta cámara)
    - [Network] → [Metadata Server]/[Upload Settings]/[Import Metadata]/[Zero Config]/[Reset Network Settings]
  - Hay restricciones sobre el uso de las siguientes funciones cuando [System] está configurado en "NDI|HX".
    - [TC/UB] → [TC Generator] se fija en "Free Run(NTP)".
- 

### Se ha añadido [Device Name].

Para configurar el nombre del dispositivo visualizado en la aplicación NDI.

Valores predeterminados: hc550 **550**, hc500 **500**

La aplicación NDI reconoce "XXXX-YYYY (NDI|HX, Dirección IP de esta cámara)".

XXXX: Cadena de caracteres (máximo 8 caracteres) configurada en [Device Name].

YYYY: Número de serie de esta videocámara

### Se ha añadido [Group Name].

Para configurar el nombre del grupo que se utilizará para la aplicación NDI.

El valor predeterminado es "public".

NDI es una marca comercial o una marca comercial registrada de Vizrt Group en los Estados Unidos y en otros países.