# JVC

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

# **Fonctions NDI**|HX

Il s'agit d'une notification concernant l'ajout de nouvelles fonctions, les modifications de fonctions et les changements d'affichage à l'écran. Veuillez lire cette section en même temps que les "MANUEL D'INSTRUCTIONS".

#### Principales caractéristiques

### Prend en charge le protocole NDI|HX de diffusion

Cette caméra prend en charge le protocole NDI/HX qui permet une transmission IP à faible bande passante de haute efficacité, ce qui permet de la connecter à des périphériques compatibles NDI.

## "NDI|HX" a été ajouté au menu [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].

La sélection de "NDI|HX" permet à cette caméra de se connecter à un périphérique compatible NDI sur le réseau sans enregistrer sur la caméra. "NDI|HX" s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran. "LIVE" s'affiche en haut à droite de l'écran pendant la distribution.

Effectuez le réglage NDI|HX dans [System] → [Record Set] → [Record Format] → [System].

Veuillez noter que le réglage "NDI|HX" ne peut pas être modifié dans [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming].

Lorsque "NDI|HX" est sélectionné

- [Resolution]: [Valeurs de réglage: 1920x1080, 1280x720]
- [Frame Rate]: [Valeurs de réglage: 60p, 50p]
- [Bit Rate]: Changer en utilisant le paramètre [Resolution] Lorsque [Resolution] est 1920x1080 20M/16M/12M Lorsque [Resolution] est 1280x720

16M/12M/8M

Remarque : -

- Sélectionnez "NDI|HX" et la caméra sera prête pour la distribution après le redémarrage.
- Pour démarrer ou arrêter la distribution, sélectionnez "On" ou "Off" dans [Network] → [Live Streaming] → [Live Streaming]. Sinon, utilisez le bouton d'utilisateur attribué à la fonction "Live Streaming".
- Les fonctions suivantes ne peuvent pas être utilisées lorsque [System] est réglé sur "NDI|HX".
  - Enregistrement sur un support (carte SD/support SSD)
  - Diffusion autre que NDI|HX (un Retour sur IP est possible)
  - FTP
  - [System] → [Record Set] → [Rec Mode]/[Slot Mode]/[4 GB File Spanning (SDXC)]/[LPCM (QuickTime)]/[Clip Set]/[Clear Planning Metadata]
  - [System] → [Media]
  - Le logement SD A/B dans [System] → [Setup File] ([CAM1] à[CAM4] de cette caméra peut être utilisé)
  - [Network] → [Metadata Server]/[Upload Settings]/[Import Metadata]/[Zero Config]/[Reset Network Settings]
- Il existe des restrictions d'utilisation des fonctions suivantes lorsque [System] est réglé sur "NDI|HX".
  - [TC/UB] → [TC Generator] est fixé sur "Free Run(NTP)".

#### [Device Name] a été ajouté.

Permet de configurer le nom du périphérique affiché dans l'application NDI.

Valeurs par défaut: hc550 550, hc500 500

L'application NDI reconnaît "XXXX-YYYY (NDI|HX, adresse IP de cette caméra)".

XXXX: Chaîne de caractères (8 caractères maximum) configurée dans [Device Name].

YYYY: Numéro de série de ce caméscope

#### [Group Name] a été ajouté.

Permet de configurer le nom du groupe à utiliser pour l'application NDI.

La valeur par défaut est "public".

NDI est une marque commerciale ou une marque déposée de Vizrt Group aux États-Unis et dans d'autres pays.