



# L'Excellence du direct en IP Caméscope de poing 4K 4:2:2 10 bits



# CONNECTED CAM





ProRes MPEG-2 ## \$2





#### Des performances haut de gamme

#### Capteur CMOS 4K 1"

La GY-HC550 intègre un capteur CMOS 4K de 1 pouce pour assurer des productions d'images sans compromis. Ce grand capteur fournit une large gamme de dynamiques, un haut rapport signal-bruit et une grande sensibilité (F11 à 2000lx). Tous les détails de l'image sont clairs et précis.





## Zoom 20x optique/40x dynamique avec fonctions manuelles

La GY-HC550 est équipée d'un tout nouveau zoom optique grand angle 20x pour des images optimales. En mode HD, le zoom dynamique combine zoom optique et mappage de pixels sur le capteur 4K pour produire un zoom 40x sans perte. L'objectif à 3 bagues pour le zoom, le focus et l'iris permet de contrôler totalement la scène à filmer. Le stabilisateur d'images optique et la correction d'aberrations chromatiques complètent la palette de technologie de la GY-HC500E.









Zoom optique 20x

**ProRes** 

### Enregistrement Apple ProRes 4:2:2 10 bits en 4K UHD 60p/50p

La GY-HC550 peut enregistrer en Apple ProRes 422 pour la création d'images captivantes en 4K 60p/50p. Apple ProRes 422 HQ offre une compression virtuellement sans perte, ce qui améliore la vitesse de travail en post-production. Les images sont enregistrées en formats natifs pris en charge par la plupart des applications majeures sans transcodage. L'efficacité de l'édition et de la post-production s'en trouve améliorée. Le format 4:2:2 fournit également des informations de couleur plus riches, et l'enregistrement 10 bits fournit de riches gradations. Un avantage décisif lors de cette étape post-enregistrement.

Temps d'enregistrement estimé (mn)

4K UHD 60p/50p (débit binaire max)	Capacité SSD			
	2 To	1 To	500 Go	
Apple ProRes 422 HQ	151/180	75/90	38/45	
Apple ProRes 422	226/271	113/135	56/68	
Apple ProRes 422 LT	324/388	162/194	81/97	

#### Note:

L'enregistrement Apple ProRes 422 requiert un disque dur SSD et l'adaptateur média KA-MC100G (en option).

# Plus de temps d'enregistrement en 4K UHD 60p/50p sur SSD

Il est possible d'utiliser un SSD grande capacité (SATA M.2 type 2280) pour disposer d'un temps d'enregistrement supplémentaire en 4K UHD jusqu'à 60p/50p. Il suffit de le connecter dans le port d'extension de la caméra (à l'aide de l'adaptateur SSD KA-MC100G en option) pour pouvoir enregistrer dans la seule caméra, être

entièrement mobile, et transférer les images

enregistrées à haute vitesse. Note: \* N'utiliser qu'un modèle de SSD approuvé. Plus d'informations disponibles sur le site JVC.

• Enregistrement au format HD sur SSD à venir.



# Nombreux codecs et formats d'enregistrement

Grâce à ses nombreux formats d'enregistrement, dont le MPEG-2 MXF très utilisé pour le Broadcast, la GY-HC550 permet une polyvalence exceptionnelle pour les différents standards de production.

Note : Apple ProRes 422 ne s'enregistre que sur SSD.

Codec vidéo	Mode (Débit binaire)	Résolution	Format de fichier	
Apple ProRes 422	<b>4K UHD 59.94p/50p/29.97p/25p/23.98p</b> Apple ProRes 422 HQ 10 bits Apple ProRes 422 LT 10 bits Apple ProRes 422 LT 10 bits	3840 x 2160	QuickTime	
MPEG-4 AVC/ H.264	<b>4K UHD 29.97p/25p/23.98p</b> 4:2:2 10 bits / 4:2:0 8 bits	3840 x 2160 (150 Mbps / 70 Mbps)		
	<b>HD</b> 4:2:2 10 bits / 4:2:0 8 bits, autres	1920 x 1080, 1280 x 720 (70 Mbps / 50 Mbps / 35 Mbps)	QuickTime	
	SD	720 x 480/576 (8 Mbps)		
	Web (Proxy)	960 x 540, 480 x 270 (3 à 1,2 Mbps)		
MPEG-2 Long GOP	НД	1920 x 1080 1440 x 1080 1280 x 720 (35 Mbps / 25 Mbps)	QuickTime / MXF	

Pour le sport			
MPEG-4 AVC/	Exchange (modèle U)	1920 x 1080 (12 Mbps)	MP4
H.264	MP4 (modèle F)	1280 x 720 (8 Mbps)	IVIF4

## Direct en IP par LAN sans fil de type MIMO intégré

En tant que CONNECTED CAM, la GY-HC550 procure les performances et fonctionnalités requises sur le terrain avec connectivité IP. Utilisez le LAN sans fil de type MIMO ou le port RJ45 pour une connexion filaire

stable. Bénéficiez de communications de caméscope vers studio et de studio vers caméscope pour pouvoir élaborer une solution de direct en IP évoluée.

La GY-HC550 est compatible avec de nombreux protocoles de Streaming en direct.



### Streaming Live HD jusqu'à 24 Mbps avec faible latence

La GY-HC550 peut effectuer du Streaming en direct HD/SD et du proxy vidéo/audio sur réseau jusqu'à 24 Mbps à faible latence. Un Streaming stable haute qualité peut être effectué sur le terrain à partir de la

seule caméra (avec une connexion réseau appropriée). Nul besoin de transporter de lourds accessoires.

## Nombreuses technologies QoS dont Zixi et SMPTE 2022-1

La technologie de Streaming fiable et évoluée Zixi a été intégrée pour fournir une correction d'erreur anticipée, une répétition automtque de requête (ARQ), et un contrôle adaptatif du débit binaire pour

assurer des envois de vidéos sans erreur dans les connexions peu stables comme celles de type cellulaire. La correction d'erreur SMPTE 2022-1 permet de son côté des transmissions fiables.



#### Retour par IP

La GY-HC550 permet aux journalistes et opérateurs caméra de recevoir sans fil des directives IFB et un retour vidéo du studio

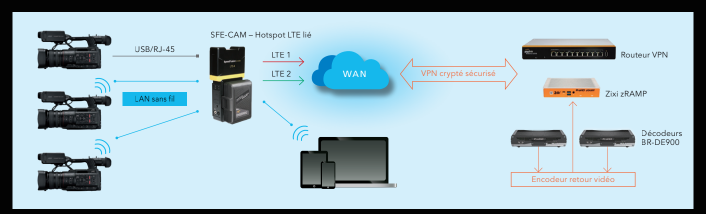
tout en diffusant en Streaming en direct via IP grâce à une nouvelle plateforme.



#### Connexion sur le terrain

SFE-CAM est un hotspot puissant qui se connecte de manière interactive aux caméras GY-HC550 et intègre la technologie brevetée SpeedFusion™ de Peplink. Plusieurs GY-HC550 peuvent être connectées au SFE-CAM via LAN sans fil intégré grâce à la double antenne externe. SFE-CAM rassemble plusieurs connexions cellulaires et sans fil pour permettre à l'utilisateur d'envoyer de la vidéo numérique à des vitesses bien plus hautes qu'un simple modem,

et pour un prix très inférieur à celui d'une connexion satellite. Cette connexion permet le streaming depuis plusieurs caméras vers des décodeurs HD-SDI ou serveux centraux. Elle est fournie avec deux modems cellulaires avec ports SIM redondants et LAN sans fil double bande, permettant d'utiliser jusqu'à quatre fournisseurs de bande passante différents pour la protection de données, l'élimination de zones blanches et le rassemblement de bande passante.



### Solution complète de vidéo IP pour production déportée

La GY-HC550 associée à une régie Connected Cam Studio fournit une solution multicaméra avec fonctions uniques à un prix avantageux.

Connected Cam Studio récupère jusqu'à quatre flux vidéo par IP depuis des GY-HC550 ou autres caméscopes IP JVC. L'encodeur H.264 intégré permet le streaming 1080/60p et 1080/50p jusqu'à 24 Mbps. Il est également compatible avec le protocole RTMP pour le streaming en direct vers

plusieurs plateformes de streaming. Les sorties peuvent s'effectuer par ports HD-SDI et HDMI, avec un port d'affichage HDMI pour le multiview ou le monitoring de programme. La voie IP gère le streaming du caméscope ainsi que son contrôle complet, l'IFB du studio avec voie audio et le tally. Parfait pour des productions en direct compactes et le streaming d'événements en direct : concerts, matchs, cérémonies et conférences.



#### Auto FTP

Il est possible de charger des vidéos sur serveur FTP via IP. La fonction Auto FTP permet de démarrer le chargement sans ouvrir de menu.

## Contrôle et visionnage distants par IP

Lorsque la caméra est connectée par IP, ses fonctions essentielles peuvent être commandées à distance sans-fil ou filaire depuis une tablette, un smartphone ou un ordinateur depuis n'importe où dans le monde : réglages d'objectif et de caméra, enregistrement des presets de zoom et de connexion IP, etc.



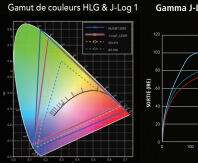
#### GPS intégré

Le GPS intégré permet d'enregistrer les données de localisation de l'information ou de les envoyer en métadonnées en même temps que la vidéo.

### HDR via HLG/J-Log 1

La GY-HC550 est équipée d'un mode HLG (Hybrid Log Gamma) compatible HDR et d'un mode J-Log 1 Gamma propriétaire JVC. Ils permettent d'enregistrer une large gamme du spectre de couleurs, avec enregistrement 10 bits pour une meilleure gradation et éviter les bandes de couleur. Les vidéos enregistrées en mode HLG procureront des images HDR si elles sont visualisées sur des moniteurs compatibles HLG. Le mode J-Log 1 procure une gamme de dynamiques de 800 %. Sur le terrain, il est possible d'enregistrer tout en vérifiant les images sur l'écran LCD ou le viseur pour avoir une idée de la vidéo finale.

# High Dynamic Range





#### [Travail en HLG]

La GY-HC500 enregistre en HLG ce qui permet un flux de travail facile en HDR sans étalonnage. Sans ombre ou surexposition, les images sont plus réalistes. Le BT.2020, qui offre un gamut de couleurs plus large, est aussi disponible.

#### Fonctions performantes d'Auto Focus et d'Assistance

Les fonctions Auto Focus et Focus Assist de la GY-HC550 fournissent une mise au point ultra stable et précise, essentielle en 4K. Leurs nombreuses possibilités de personnalisation permettent de filmer dans de très nombreuses situations.

- AF réglable : vitesse AF, sensibilité AF, zone AF et Near Limiter peuvent être ajustés à loisir.
- AF Assist réglable : tourner la bague Focus modifie la fonction selon le statut du mode Focus/Assist pour un contrôle total.
- Contrôle à 1 bouton : Le bouton "PUSH AUTO/LOCK" permet de verrouiller la mise au point ou d'enclencher AF aussi longtemps que le bouton est appuyé, selon le mode de mise au point choisi.
- Détection de visage évoluée

Détection de visage : MARCHE





Lorsque le visage est tourné, empêchant la détection. la mise au point se fait sur

Lorsque la détection échoue la mise au point passe automatiquement en MF tout en faisant le point sur le visage

# Superposition d'infos Broadcast sur vidéo HD et streaming

Conçue pour la production mono caméra, la GY-HC550 peut afficher des informations de Broadcast en temps réel pour la vidéo HD ou en streaming sans générateur de caractères ni mélangeur supplémentaire. Les superpositions en tiers inférieur sont générées et contrôlées à l'aide du navigateur d'une tablette ou d'un

Notes: • Cette fonction n'est pas disponible en modes 4K ou SD.

Les surimpressions peuvent être créées en différentes langues à l'aide du logiciel gratuit SDP Generator de JVC.

Logo "LIVE" Watermark pré-installé ou (Importé, déplaçable) TEXTE 1 Logo (Importé) Nom de programme, TEXTE 2 : Titre, nom du journaliste, etc

# Boîtier robuste, excellente résistance aux intempéries

## Larges indicateurs LED 3 couleurs

Deux larges indicateurs LED à trois couleurs vous donnent des informations directes sur le statut de la caméra et du réseau, y compris le retour vidéo.

## Prises de vue IR réglables

Son boîtier robuste fait de la GY-HC550 un excellent outil pour environnements compliqués. Son excellente résistance aux intempéries permet de capter des images de terrain en toute confiance.







Le filtre IR peut être désactivé (Infrared ON) pour augmenter la sensibilité infrarouge dans les conditions de très faible lumière.

#### Utilisation et connectique



#### **Dimensions**



Photo du produit équipé d'un micro optionnel

#### Accessoires



# Comparatif GY-HC550 / GY-HC500

		GY-HC550	GY-HC500	
Codec	MPEG-2/MXF	Oui	Non	
Matériel	GPS	Oui	Non	
	LAN sans fil 2.4G/5G	Intégré	Avec dongle USB en option	
IP	Protocole Zixi	Oui	Non	
Superposition Broadcast		Oui	Non	

#### Caractéristiques

Caractéristiques						
	Alimentation	DC 12 V (adaptateur secteur), DC 7,2 V (batterie)				
	Consommation	Env. 24 W (réglage par défaut)				
	Dimensions (L x H x P)	188 mm x 227 mm x 437 mm (avec cache objectif)				
CARACTERISTIQUES GENERALES	Poids	3,6 kg (avec cache objectif et batterie, sans antenne LAN sans fil)				
	Température fonction.	0°C à 40°C				
	Température stockage	-20°C à 50°C				
	Humidité fonction.	30 % à 80 %				
	Humidité stockage	Moins de 85 %				
	Capteur	CMOS 1" (effectif), nombre de pixels effectifs : env. 9,35 millions				
	Synchronisation	Interne				
	Stabilisateur	Optique				
	Sensibilité	F11 à 2000lx 89,9 % réflectance				
	Objectif	F2.8 (large) à F4.5 (télé), f=9.43 mm à 188,6 n	mm (f=28 mm à 560 mm (équivalent 35 mm))			
CAMESCOPE	Diamètre de filtre	82 mm				
	Vitesse d'obturation	1/6 (48 Hz), 1/7,5 (60 Hz) au 1/10000				
	Gain	-6, -3, 0, 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24 Lolux (30, 36	6) dB, AGC			
	Filtre ND	OFF, 1/4, 1/16, 1/64				
	Viseur	LCOS 0,4" LCOS env. 3,68 Mpixels Quad VG				
	Ecran LCD	3,97" env. 1,15 Mpixels WVGA (800 x 480), 8				
	Support d'enregistrement	Carte mémoire SDHC/SDXC x 2	AK (150 Mbps) : UHS-1 U3, 4K (70 Mbps)/HD (70 Mbps/50M bps) : Classe 10, HD (35 Mbps) : Classe 6, SD : Classe 4, Web : Classe 4, High-Speed : UHS-1 U3, Exchange (modèle U)/MP4 (modèle E) : Classe 4			
ENREGISTREMENT VIDEO/AUDIO		SSD (Solid State Drive) Type M.2 SATA	Avec KA-MC100G (en option)			
ETHICOIOTTE METET PIBEON (CBTC	Codec vidéo	Apple ProRes 422, MPEG-4 AVC/H.264, MPEG-2				
	Format de fichier	QuickTime, MP4, MXF				
	Enregistrement audio	LPCM 2ch, 48 kHz/24 bits/16 bits , µ-Law 2ch (Web), AAC 2ch (Exchange/MP4), Informations détaillées dans le tableau des formats ci-dessous.				
	Protocole	RTMP, MPEG2-TS/UDP, MPEG2-TS/TCP, MPEG2-TS/RTP, RTSP/RTP, Zixi				
STREAMING VIDEO LIVE	Résolution et débit	HD	1920 x 1080 (59,94p/50p) 24/20/16/12/8 Mbps, 1920 x 1080 (59,94i/50i/29,97p/25p) 20/16/12/8/5/3 Mbps, 1280 x 220 (59,94p/50p) 20/16/12/8/5/3 Mbps, 1280 x 720 (59,94p/50p) 20/16/12/8/5/3 Mbps, 1280 x 720 (29,97p/25p) 8/5/3/1,5 Mbps			
	binaire	SD	720 x 480 (59.94i) (modèle U), 720x576 (50i) (modèle E/EC) 8/5/3/1.5/0,8/0,3 Mbps			
		Low	640 x 360 (59.94p/50p) 3/1,5 Mbps , 640 x 360 (29.97p/25p) 3/1.5/0,8/0,3 Mbps			
	Audio	AAC 2ch 128 Kbps (1,5 Mbps au-dessus), 64 Kbps (0,8 Mbps en-dessous)				
	Sortie vidéo/audio	Sortie 3G-SDI (BNC x 1) (jusqu'à 1920 x 1080	0 60p 4:2:2 10 bits), sortie HDMI x 1 (jusqu'à 3840 x 2160 60p 4:2:2 10 bits)			
	Entrée audio	XLR x 2 (MIC, +48V/LINE), minijack 3,5 mm :	x1			
	Casque	Minijack 3,5 mm × 1				
	Télécommande	Minijack 2,5 mm x 1				
INTERFACES	Entrée/sortie Time Code	RCA x1				
	USB	HOST x1 (connexion réseau, USB 2.0)				
	Ethernet	R.1-45 × 1				
	Port d'extension	KA-MC100G et pour futures extensions				
	LAN sans fil	(2,4 GHz/5 GHz) MIMO intégré (2,4 GHz/5 GHz) avec douible antenne externe				
ACCESSOIRES FOURNIS						
ACCESSOIRES FOORINIS	Batterie (BN-VC296G) $\times$ 1, antenne sans fil LAN $\times$ 2, adaptateur secteur, câble d'alimentation, cache objectif					

#### Formats d'enregistrement

Système		Résolution	Fré	quence de trame		Débit binaire	Audio	Temps d'enregistrem	ent (mn)
	Apple ProRes 422 HQ			50p/29.97p/25p/23.98p		1768/1475/884/737/707 Mbps		75/90/150/180/188	SSD 1 To
	Apple ProRes 422	3840 x 2160	59.94p/50p		4:2:2 10 bits	1178/983/589/492/471 Mbps	LPCM 2ch 48 kHz/24 bits	113/135/225/270/282	
4K UHD	Apple ProRes 422 LT					821/684/410/342/328 Mbps		162/194/323/387/403	1
4100110	QuickTime		29.97p/25p/23.98p		4:2:2 10 bits	150 Mbps	LPCM 2ch 48 kHz/24 bits	56	
	(MPEG-4.AVC/H.264)	3840 x 2160		4:2:0 8 bits	150 Mbps	LPCM 2ch 48 kHz/16 bits	56		
	(111 20 13 14 0) 1120 1)				70 Mbps		119		
		1920 × 1080		59.94p/50p		70 Mbps (422 XHQ)		117	
		1720 X 1080	59.94p/59.94i	/50p/50i/29.97p/25p/23.98p	4:2:2 10 bits	50 Mbps (422 XHQ)	LPCM 2ch 48 kHz/24 bits	162	]
	QuickTime	1280 x 720		59.94p/50p		30 Mbps (422 AnQ)			
	(MPEG-4.AVC/H.264)	1920 × 1080	59.94p/59.94i	/50p/50i/29.97p/25p/23.98p		50 Mbps (XHQ)		165	
		1920 X 1080	59.94i/5	i0i/29.97p/25p/23.98p	4:2:0 8 bits 35 Mb == (IIIIO)	LPCM 2ch 48 kHz/16 bits	233		
HD		1280 x 720		59.94p/50p		35 Mbps (UHQ)		233	
пр		1920 x 1080	59.9	4i/50i/29.97p/25p		35 Mbps (HQ)	LPCM 2ch 48 kHz/16 bits	231	carte SD 64 Go
	QuickTime	1440 x 1080		59.94i/50i	4:2:0 8 bits				
	(MPEG-2 Long GOP)	1280 x 720		59.94p/50p	4.2.0 6 0105				
		1440 x 1080		59.94i/50i		25 Mbps (SP)		317	
		1920 x 1080	59.94p (modèle U seulement) / 50p (modèle E/ EC seulement)		4:2:0 8 bits	12 Mbps (LP)	AAC 2ch 48 kHz/16 bits	628	
	MP4 (modèle E/EC)	1280 x 720			4.2.000113	8 Mbps (LP)		892	
		QuickTime (modèle U)		59.94i					1
SD			57.7 11		4:2:0 8 bits	8 Mbps (HQ)	LPCM 2ch 48 kHz/16 bits	881	
	(MPEG-4.AVC/H.264)	720 x 576 (modèle E/EC)		50i					
		720 × 480		59.94i					-
WEB	QuickTime				-	8 Mbps (HQ)		881	
(Proxy)	(MPEG-4.AVC/H.264)	960 x 540	29	.97p/25p/23.98p	4:2:08 bits	3 Mbps (HQ)	μ-law 2ch 16 kHz	2518	
,,		480 x 270		97p/25p/23.98p	-	1,2 Mbps (LP)		5392	
		100 X 270	120 fps	59.94p		70 Mbps (XHQ422)	LPCM 2ch 48 kHz/24 bits		
			100 fps	50p					
	QuickTime (MPEG-4.AVC/H.264)		120 fps	59.94p/29.97p/23.98p	4:2:2 10 bits	50 Mbps (XHQ422)			
High-			100 fps	50p/25p					
Speed		3-4.AVC/H.264) 1920 x 1080 120 fps 59.94p/29.97p/23.98p				(différent selon réglage)	glage)		
				50 Mbps (XHQ)					
			120 fps 29.97p/23.98p	4:2:08 bits		LPCM 2ch 48 kHz/16 bits			
						35 Mbps (UHQ)			

Les noms de société et de produit mentionnés ici sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

HDMI, le logo HDMI et l'interface multimédia haute définition sont des marques de commerce ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

SD, SDHC et SDXC sont des marques déposées de 2 xis LLC.

SD, SDHC et SDXC sont des marques déposées de l'association SD Card.

Simulation d'image. Les valeurs de poids et de dimensions indiquées sont approximatives.

La conception et les spécifications E.&O.E. peuvent être sujettes

à des modifications sans avis préalable.

Copyright © 2019, JVCKENWOOD Corporation. Tous droits réservés.



DISTRIBUE PAR