

CR-N400

IDÉALE POUR

Concerts et rassemblements



Salles de presse et studios



Sports et moments spéciaux



PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS ET TECHNOLOGIES

Réalisez des prises de vues en 4K60P¹ incroyables

Réalisez des vidéos 4K60P¹ à couper le souffle et profitez d'un niveau de détail d'une grande netteté avec des mouvements fluides, pour des scènes d'action rapide, des événements sportifs en direct et des scènes cinématographiques réalistes et immersives.

Capturez chaque détail grâce aux images HDR

Révélez toutes les ombres et zones claires grâce aux images HDR et au processeur DIGIC DV7 qui garantit une clarté exceptionnelle, un contraste saisissant et des couleurs réalistes, quelles que soient les conditions d'éclairage.

Connectez-vous comme un pro

Intégration transparente avec les interfaces 12G-SDI, timecode et Genlock et les deux entrées XLR. Conçue pour les flux de travail professionnels, elle garantit une configuration rapide, des performances fiables et une compatibilité totale avec les studios.

Zoom plus puissant que jamais

Rapprochez-vous de l'action avec le zoom avancé 40x en Full HD, le plus long de la gamme. Idéal pour les arènes, les stades et les auditoriums, il capture des images d'une netteté exceptionnelle, même depuis les sièges les plus éloignés.

Suivez automatiquement chaque mouvement

Grâce au suivi automatique avancé avec détection des visages et des têtes, au suivi précis des mouvements, aux mouvements de panorama et d'inclinaison fluides et à l'unité d'acquisition améliorée pour les panoramas et l'inclinaison, chaque sujet reste cadré avec une mise au point parfaite, sans caméraman.

Associez les couleurs instantanément

Obtenez des couleurs homogènes et compatibles avec la diffusion en toute simplicité. La mise à jour de l'application de correspondance des couleurs pour caméras intègre la CR-N400 avec vos caméras existantes pour des résultats professionnels et homogènes.

¹ Sortie réelle de 3840 x 2160/59,94p. Nombre effectif de pixels : env. 7,9 millions de pixels.

ASSOCIEZ-LA AVEC



RC-IP1000



SKAARHOJ RC-SK5



RC-IP100

COMPARAISON DES GAMMES



CR-N700



CR-N500



CR-N400



CR-N350



CR-N300



CR-N100

	Caméra PTZ professionnelle 4K60P exceptionnelle dotée d'une connectivité 12G-SDI et d'un système autofocus de pointe avec détection intelligente de la tête et suivi des yeux.	Avec ses fonctions de zoom optique 15x, de prise de vues 4K UHD et d'autofocus Dual Pixel, la CR-N500 garantit un contrôle précis et une diffusion IP fluide pour des résultats exceptionnels	Capturez des productions en direct avec de superbes images HDR 4K60P ¹ et profitez d'un zoom jusqu'à 40x en Full HD, d'un suivi automatique des sujets en toute fluidité et d'une intégration en toute transparence avec les interfaces 12G-SDI, timecode, Genlock et les deux entrées XLR.	Améliorez les productions en direct avec la CR-N350. Filmez à distance en 4K60P ¹ avec images HDR, zoomez jusqu'à 40x en Full HD et effectuez un suivi en toute fluidité, pour des performances professionnelles.	Avec sa résolution 4K UHD, son zoom optique 20x, son système d'autofocus hybride et ses nombreux protocoles de contrôle et de streaming IP, vous pouvez captiver votre public de nouvelles façons.	Caméra PTZ 4K haute qualité avec autofocus avancé, zoom optique 20x et plusieurs protocoles IP.
Taille capteur	CMOS de type 1,0	CMOS de type 1,0	CMOS de type 1/2,3	CMOS de type 1/2,3	CMOS de type 1/2,3	CMOS de type 1/2,3
Résolution maximale	4K UHD 60P 4:2:2 10 bits ²	4K UHD 30P 4:2:2 10 bits ³	4K UHD 60P 4:2:2 10 bits ²	4K UHD 60P 4:2:2 10 bits ³	4K UHD 30P 4:2:2 10 bits ³	4K UHD 30P 4:2:2 10 bits ³
Zoom optique	Zoom optique 15x (30x avec zoom avancé)	Zoom optique 15x	Zoom optique 20x (40x avec zoom avancé)	Zoom optique 20x (40x avec zoom avancé)	Zoom optique 20x	Zoom optique 20x
Système de mise au point	Autofocus CMOS Dual Pixel / iTR AF X / autofocus sur les yeux	Autofocus CMOS Dual Pixel / détection de visage	Autofocus hybride / iTR AF X / autofocus sur les yeux	Autofocus hybride / iTR AF X / autofocus sur les yeux	Autofocus hybride / détection de visage	Autofocus hybride / détection de visage
Prise en charge des protocoles	NDI HX ⁴ , SRT, FreeD, protocole XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, protocole de communication standard	NDI HX ⁴ , SRT, FreeD, protocole XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, protocole de communication standard	NDI HX ⁴ , SRT, FreeD, protocole XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, protocole de communication standard	NDI HX ⁴ , SRT, FreeD, protocole XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, protocole de communication standard	NDI HX ⁴ , SRT, FreeD, protocole XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, protocole de communication standard	NDI HX ⁴ , SRT, FreeD, protocole XC, RTSP/RTP, RTMP/RTMPS, protocole de communication standard
Sortie vidéo I/F	12G-SDI/3G-SDI/HDMI/IP	3G-SDI/HDMI/IP	12G-SDI/3G-SDI/HDMI/USB-C/IP	3G-SDI/HDMI/USB-C/IP	3G-SDI/HDMI/USB-C/IP	HDMI/USB-C/IP
Entrée micro I/F	XLR/Mini-jack 3,5 mm	XLR/Mini-jack 3,5 mm	XLR/Mini-jack 3,5 mm	Mini-jack 3,5 mm	Mini-jack 3,5 mm	Mini-jack 3,5 mm

¹ Sortie réelle de 3840 x 2160/59,94p. Nombre effectif de pixels : env. 7,9 millions de pixels.

² Sortie 12G-SDI et HDMI

³ Sortie HDMI

⁴ NDI est une marque commerciale ou une marque déposée de Vizrt NDI AB aux États-Unis et dans d'autres pays.

PRODUITS ASSOCIÉS



CR-N700

Caméra PTZ professionnelle 4K60P exceptionnelle dotée d'une connectivité 12G-SDI et d'un système autofocus de pointe avec application de suivi automatique intelligent intégrée.



CR-N500

Avec ses fonctions de zoom optique 15x, de prise de vues 4K UHD et d'autofocus Dual Pixel avec application de suivi automatique intelligent intégrée, la CR-N500 permet un contrôle précis et une diffusion IP fluide pour des résultats exceptionnels.



CR-N350

Une caméra PTZ avancée avec 4K60P¹ avec images HDR, zoom optique 20x en 4K et zoom avancé 40x en Full HD et suivi automatique intelligent intégré.



CR-N300

Avec sa résolution 4K UHD, son zoom optique 20x, son système d'autofocus hybride avec application de suivi automatique intelligent intégrée et ses nombreux protocoles de contrôle et de streaming IP, elle vous permet de captiver votre public différemment.

¹ Sortie réelle de 3840 x 2160/59,94p. Nombre effectif de pixels : env. 7,9 millions de pixels.