

# CR-N500 DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ INCOMPARABLE



Caméra PTZ dynamique destinée aux productions en direct et à la diffusion de vidéos, la CR-N500 est dotée d'un capteur 4K UHD de type 1.0, d'un autofocus CMOS Dual Pixel, d'un zoom optique 15x, de fonctions de panorama et d'inclinaison fluides ainsi que d'une stabilisation de l'image pour capturer du contenu avec un niveau de détail exceptionnel. Désormais disponible avec le suivi automatique<sup>1</sup> et 3 ans de garantie



Qualité d'image 4K UHD



Zoom optique 15x



Processeur DIGIC DV6



Prise en charge d'une large gamme de protocoles de contrôle et de streaming



Autofocus Dual Pixel



Suivi automatique précis

Canon

<sup>1</sup> Application de suivi automatique : la version gratuite propose des fonctionnalités limitées. Vous avez besoin d'une licence payante pour bénéficier de toutes les fonctionnalités et de l'application de boucle automatique.

3 YEARS  
WARRANTY



Le capteur CMOS de type 1.0 et le processeur DIGIC DV6 offrent des images 4K UHD 30P exceptionnelles



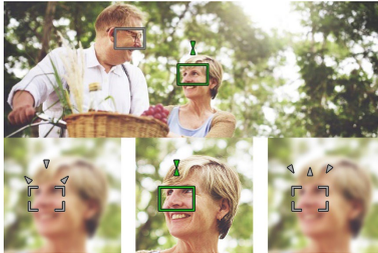
Zoom optique 15x stabilisé pour réduire la distance



Protocoles de diffusion et de contrôle IP tels que NDI|HX<sup>1</sup>, RTMP/RTMPS et autres permettant de transformer vos productions



Suivi automatique 4K précis<sup>2</sup>



L'autofocus CMOS Dual Pixel garantit une mise au point rapide et précise grâce à plusieurs modes



Des connecteurs variés tels que HDMI, 3G-SDI, PoE+ et des entrées audio XLR pour une connectivité aisée

**GAMME DE PRODUITS**



**CR-N700**



**CR-N500**



**CR-N300**



**CR-N100**



<sup>1</sup> NDI est une marque commerciale ou une marque déposée de NewTek, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays  
<sup>2</sup> Application de suivi automatique gratuite RA-AT001(Lite) disponible avec le nouveau micrologiciel, version 1.5.0 ou ultérieure. Vous avez besoin d'une licence payante pour bénéficier de toutes les fonctionnalités du suivi automatique

<b>CATÉGORIE</b>		<b>Protocole</b>	XC (de Canon), RTSP/RTP, NDI HX*, RTMP/RTMPS, communication standard (série), communication standard (IP), SRT, FreeD
<b>Type de modèle</b>	Système PTZ d'intérieur milieu-haut de gamme	<b>Préréglage</b>	*NDI est une marque commerciale ou une marque déposée de NewTek, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays Nombre de préréglages : 100 max. (inclut la position par défaut)
<b>Couleur</b>	Noir satiné/blanc titane	<b>INTERFACE</b>	
<b>APPAREIL</b>		<b>Contrôle des communications</b>	Réseau local, Wi-Fi, série, IR
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS à plaque unique de type 1.0 (1,0")	<b>Terminal réseau</b>	LAN × 1, RJ45, 1000Base-T
<b>Nombre de pixels effectifs</b>	Env. 8,29 millions de pixels (3840 × 2160)	<b>Prise 3G-SDI OUT</b>	Jack BNC (sortie uniquement) × 1, 0,8 Vp-p/75 Ω, non équilibré Compatible avec SMPTE 424, SMPTE 425, SMPTE ST 299-2 Audio intégré, timecode (VITC/LTC)
<b>Objectif</b>	f=8,3 - 124,5 mm, F/2,8 à 4,5, zoom optique 15x, diaphragme à iris à 9 lamelles	<b>Prise GEN-LOCK</b>	Jack BNC × 1, 1,0 Vp-p/75 Ω, entrée uniquement
<b>Zoom optique</b>	Zoom optique 15x	<b>Prise HDMI OUT</b>	Connecteur HDMI × 1, sortie uniquement
<b>Zoom numérique</b>	Zoom numérique 20x	<b>Prise RS-422</b>	Connecteur RJ45 × 1
<b>Distance focale</b>	f=8,3 à 124,5 mm, F/2,8 à 4,5, distance focale équivalente à 35 mm : env. 25,5 (GA) à 382,5 mm (T)	<b>Prises ENTRÉE 1/ENTRÉE 2</b>	Entrée XLR/audio (jack 3 broches) (broche1 : blindage, broche2 : chaud, broche3 : froid), 2 kits, équilibré Sensibilité (MIC) : -60 dBu (centre de volume manuel, pleine échelle -18 dB)/600 Ω/atténuateur : 20 dB Sensibilité (LINE) : +4 dBu (centre de volume manuel, pleine échelle -18 dB)/1 kΩ ou plus Tension d'alimentation : 48 V CC (résistance de polarisation : 6,8 kΩ)
<b>Angle de vue</b>	Horizontal : 73,0° (GA) à 5,7° (T) Vertical : 45,2° (GA) à 3,2° (T)	<b>Prise MIC</b>	Mini-jack stéréo φ3,5 mm (non équilibré, alimentation secteur prise en charge) Sensibilité (MIC) : -72 dBV (centre de volume manuel, pleine échelle -18 dB)/1 kΩ ou plus/atténuateur : 20 dB Sensibilité (LINE) : -10 dBV (centre de volume manuel, pleine échelle -18 dB)/1 kΩ ou plus Tension d'alimentation : 2,4 V CC (résistance de polarisation : 2,2 kΩ)
<b>Éclairage minimal du sujet</b>	3840 × 2160 : env. 1,5 lux (à une vitesse d'obturation de 1/30 s, cadence 29,97P, gain 33,0 dB) 1920 × 1080 : env. 3 lux (à une vitesse d'obturation 1/60 s, cadence 59,94P, gain 33,0 dB)	<b>Borne USB</b>	Type A (USB 2.0) × 1 (extension à venir)
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/3 à 1/2000 s (les valeurs spécifiques dépendent de la fréquence d'image et de la cadence)	<b>AUTRES</b>	
<b>Diaphragme</b>	Ouverture manuelle/automatique	<b>Environnement d'utilisation</b>	Température 0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F) Humidité 10% à 90% (sans condensation)
<b>Gain</b>	-6,0 db ~ 33,0 db	<b>Alimentation électrique</b>	PoE : alimentation PoE+ via un connecteur local (compatible IEEE802.3at) - PoE ne peut pas être utilisé Source d'alimentation externe : 24 V CC (avec l'adaptateur secteur inclus)
<b>Filtre à densité neutre (ND)</b>	Intégré (désactivé, 1/4, 1/16, 1/64), actionné par moteur	<b>Consommation</b>	Entrée PoE+ : env. 19,6 W* max. (boîtier uniquement) Entrée CC : env. 18,6 W max. (boîtier uniquement) * Classe 4 (25,5 W requis) pour les dispositifs d'alimentation électrique
<b>Filtre optique passe-bas</b>	Oui	<b>Dimensions (L × H × P)</b>	Env. 200 × 269 × 208 mm (7,87 × 10,59 × 8,19 pouces) (hors protubérances)
<b>Balance des blancs</b>	AUTO (AWB), réglage A, réglage B, paramètres de préréglage (lumière du jour : 5600 K*, lumière tungstène : 3200 K*), réglage de la température de couleur (2000 K à 15.000 K), manuel	<b>Poids</b>	Env. 4,1 kg (9,04 lb) (boîtier uniquement)
<b>Mise au point</b>	Mode de mise au point : manuel, MF avec AF amélioré, mise au point continue, AF de visage, suivi de visage Type AF : autofocus CMOS Dual Pixel, autofocus par contraste	<b>Télécommande IR</b>	WL-N01 inclus
<b>Gamma</b>	Normal1 (standard), Normal2 (x4,0), Normal3 (BT.709), Normal4 (x5,0), Wide DR, Canon Log 3	<b>Norme IP</b>	-
<b>Panoramique et inclinaison</b>	Plage de fonctionnement panoramique : horizontal ±170° Vitesse de fonctionnement panoramique : de 0,1° à 100°/s. Plage de fonctionnement de l'inclinaison : verticale -30° à +90° Vitesse de fonctionnement de l'inclinaison : de 0,1° à 100°/s.		
<b>SERVEUR</b>			
<b>Format de sortie vidéo</b>			
<b>SDI</b>	1920 × 1080 : 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 10 bits) 1280 × 720 : 59,94P, 50,00P (4:2:2 10 bits) - Même format vidéo requis pour SDI et HDMI (impossible de sélectionner différents formats pour SDI et HDMI) - Lorsque 3840 × 2160 est sélectionné pour HDMI, la vidéo ne sortira pas en SDI.		
<b>HDMI</b>	3840 × 2160 : 29,97P, 25,00P, 23,98P (4:2:2 10 bits) 1920 × 1080 : 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 10 bits) 1280 × 720 : 59,94P, 50,00P (4:2:2 10 bits) - Même format vidéo requis pour SDI et HDMI (impossible de sélectionner différents formats pour SDI et HDMI) - Lorsque 3840 × 2160 est sélectionné pour HDMI, la vidéo ne sortira pas en SDI.		
<b>IP</b>	3840 × 2160 : 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1920 × 1080 : 59,94 ips, 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1280 × 720 : 59,94 ips, 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 640 × 360 : 59,94 ips, 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) - Si 59,94/50,00 Hz est sélectionné pour la fréquence d'image, le format 3840 × 2160 ne peut pas être sélectionné. - Une cadence supérieure à la fréquence d'image ne peut pas être sélectionnée. - JPEG possède un motif fixe en fonction de la fréquence d'image (le format est fixe et ne peut pas être sélectionné) Résolution : 1280 × 720 Lorsque la fréquence d'image est de 59,94/50,00 Hz : 14,99 ips, lorsque la fréquence d'image est de 23,98 Hz : 11,99 ips, lorsque la fréquence d'image est de 20,97/25,00 Hz : 12,50 ips.		
<b>USB</b>	-		

# DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ INCOMPARABLE

# CR-N500

Caméra PTZ dynamique destinée aux productions en direct et à la diffusion de vidéos, la CR-N500 est dotée d'un capteur 4K UHD de type 1.0, d'un autofocus CMOS Dual Pixel, d'un zoom optique 15x, de fonctions de panorama et d'inclinaison fluides ainsi que d'une stabilisation de l'image pour capturer du contenu avec un niveau de détail exceptionnel. Désormais disponible avec le suivi automatique<sup>1</sup> et 3 ans de garantie.



## Date de commercialisation :

## Informations sur les produits

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
CR-N500(BK)(EU/OTH)	4839C003AA	4549292182750	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
CR-N500(WH)(EU/OTH)	4839C004AA	4549292182767	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
CR-N500 BK avec licence de suivi automatique	4839C020AA	8714574683683	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
CR-N500 WH avec licence de suivi automatique	4839C021AA	8714574683690	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

## CONTRÔLEUR PTZ À DISTANCE :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
RC-IP1000 (EU/OTH)	6529C001AA	4549292232639	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
RC-SK5	4447V442	8714574686011	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
RC-IP100(EU/OTH)	5231C002AA	4549292193442	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

## ACCESSOIRES PTZ :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
Support de montage mural pour CR-N700 / N500 (BK)	4042V691	8714574672601	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Support de montage mural pour CR-N700 / N500 (WH)	4042V692	8714574672625	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Support de montage mural pour CR-N300 / N100 (BK)	4042V696	8714574672632	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Support de montage mural pour CR-N300 / N100 (WH)	4042V695	8714574672649	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Entretoise de support de plafond (WH)	4042V697	8714574683638	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>
Gaine de fixation 1/2 pouce pour entretoise de support de plafond	4042V698	8714574679426	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

**DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ  
INCOMPARABLE**

# CR-N500

Caméra PTZ dynamique destinée aux productions en direct et à la diffusion de vidéos, la CR-N500 est dotée d'un capteur 4K UHD de type 1.0, d'un autofocus CMOS Dual Pixel, d'un zoom optique 15x, de fonctions de panorama et d'inclinaison fluides ainsi que d'une stabilisation de l'image pour capturer du contenu avec un niveau de détail exceptionnel. Désormais disponible avec le suivi automatique<sup>1</sup> et 3 ans de garantie.



## Dimensions / Informations logistiques

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (cm)	Largeur (cm)	Hauteur (cm)	Poids brut (kg)
CR-N500(BK)(EU/OTH)	4839C003AA	EA	Unité	1	46	36	36	6,5
		CT	Carton	1	46	36	36	6,5
		EP	Palette Europe	12	120	80	123	88
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	4				
CR-N500(WH)(EU/OTH)	4839C004AA	EA	Unité	1	46	36	36	6,5
		CT	Carton	1	46	36	36	6,5
		EP	Palette Europe	12	120	80	123	88
			Couches par palette	3				
			Cartons par couche	4				
			Produits par couche	4				
RC-IP100(EU/OTH)	5231C002AA	EA	Unité	1	51	27	20	2,8
		CT	Carton	1	51	27	20	2,8
		EP	Palette Europe	30	120	80	115	94
			Couches par palette	5				
			Cartons par couche	6				
			Produits par couche	6				

<sup>1</sup> Application de suivi automatique : la version gratuite propose des fonctionnalités limitées. Vous avez besoin d'une licence payante pour bénéficier de toutes les fonctionnalités et de l'application de boucle automatique.

## DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ INCOMPARABLE

Caméra PTZ dynamique destinée aux productions en direct et à la diffusion de vidéos, la CR-N500 est dotée d'un capteur 4K UHD de type 1.0, d'un autofocus CMOS Dual Pixel, d'un zoom optique 15x, de fonctions de panorama et d'inclinaison fluides ainsi que d'une stabilisation de l'image pour capturer du contenu avec un niveau de détail exceptionnel. Désormais disponible avec le suivi automatique<sup>1</sup> et 3 ans de garantie.

# CR-N500



### Contenu de la boîte

#### CR-N500

- Caméra CR-N500
- Plaque de fixation (avec accessoires)
- Fil de sécurité
- Fil de sécurité entre la caméra et la monture
- Adaptateur secteur
- Télécommande WL-N01
- Batterie

**Canon**

<sup>1</sup> Application de suivi automatique : la version gratuite propose des fonctionnalités limitées. Vous avez besoin d'une licence payante pour bénéficier de toutes les fonctionnalités et de l'application de boucle automatique.