

CR-X300

DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ INCOMPARABLE

La CR-X300 fait partie de la gamme de caméras PTZ 4K de Canon, adaptée à une utilisation en extérieur. Grâce à sa connectivité et sa diffusion IP, ainsi qu'à son boîtier compact résistant aux intempéries (certifié IP65), cette caméra est parfaite pour la diffusion, la sécurité et la surveillance dans toutes les conditions.



- Images 4K et Full HD puissantes
- Zoom optique 20x haute qualité et polyvalent
- Options de diffusion et de sortie avancées
- Autofocus hybride assurant une mise au point précise
- Contrôle précis et fluide
- Adaptée à diverses conditions d'éclairage
- Paramètres d'image personnalisés
- Boîtier solide et durable
- Optimisé pour une utilisation en extérieur avec un boîtier certifié IP65
- Sorties 6G-SDI / HDMI / LAN (PoE ++)
- Streaming vidéo 4K haute qualité fluide



Hybrid CMOS AF III

IP65
Rated

GAMME DE PRODUITS



CR-X300



CR-X500



CR-N500

CR-X300
CR-X500
CR-N500
CR-N300

Canon

Live for the story_

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CR-X300

CATÉGORIE		IP	
Type de modèle	Caméra PTZ d'extérieur à distance		[Fréquence d'image 59,94 Hz] 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)
Couleur	Blanc titane		[Fréquence d'image 29,97 Hz] 3840 × 2160 : 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1920 × 1080 : 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1280 × 720 : 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 640 × 360 : 29,97 ips, 14,99 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits)
CAMÉRA			[Fréquence d'image 50,00 Hz] 1920 × 1080 : 50,00 ips, 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1280 × 720 : 50,00 ips, 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 640 × 360 : 50,00 ips, 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits)
Capteur d'image	Capteur CMOS à plaque unique de type 1/2,3 (1/2,3")		[Fréquence d'image 25,00 Hz] 3840 × 2160 : 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1920 × 1080 : 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 1280 × 720 : 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits) 640 × 360 : 25,00 ips, 12,50 ips, 5,00 ips (4:2:0 8 bits)
Nombre de pixels effectifs	Env. 8,29 millions de pixels (3840 x 2160)		[Fréquence d'image 23,98 Hz] 3840 × 2160 : 23,98 ips, 11,99 ips, 5,99 ips (4:2:0 8 bits) 1920 × 1080 : 23,98 ips, 11,99 ips, 5,99 ips (4:2:0 8 bits) 1280 × 720 : 23,98 ips, 11,99 ips, 5,99 ips (4:2:0 8 bits) 640 × 360 : 23,98 ips, 11,99 ips, 5,99 ips (4:2:0 8 bits) – 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 59,94/29,97 Hz : 14,99 ips, Lorsque la fréquence d'image est de 50,00/25,00 Hz : 12,50 ips, Lorsque la fréquence d'image est de 23,98 Hz : 11,99 ips
Objectif	f=3,67 à 73,4 mm, F/1,8 à 2,8, zoom optique 20x, ouverture circulaire à 8 lamelles		Non
Zoom optique	Zoom optique 20x		Protocole
Zoom numérique	Zoom numérique 20x		Protocole : XC (de Canon), RTSP/RTP, NDI HX, RTMP/RTMPS, communication standard (série), communication standard (IP)
Distance focale	3,67 à 73,4 mm, f/1,8 à 2,8, Distance focale équivalente à 35 mm : [4K UHD] environ 29,3 (W) à 601 mm (T) [Full HD] environ 30,5 (W) à 627 mm (T)		Préréglage
Angle de vue	[4K UHD] Horizontal : 65,6° (GA) à 3,6° (T) Vertical : 39,8° (GA) à 2,0° (T) [Full HD] Horizontal : 63,5° (GA) à 3,4° (T) Vertical : 38,4° (GA) à 1,9° (T)		Nombre de préréglages : 100 max. (inclut la position par défaut)
Éclairage minimal du sujet	Env. 3,0 lux (vitesse d'obturation de 1/60 s, fréquence d'image de 59,94 Hz Mode de prise de vue (Programme d'enregistrement avec exposition AE), obturateur lent automatique désactivé)	USB	
Vitesse d'obturation	1/6 à 1/2000 s (les valeurs spécifiques dépendent de la fréquence d'image et de la cadence)	Protocole	
Diaphragme	Ouverture manuelle/automatique		
Gain	0,0 dB à 36 dB		
Filtre à densité neutre (ND)	Filtre ND : 1/8 au maximum Filtre ND amélioré : 1/32	Préréglage	
Mode infrarouge (filtre infrarouge désactivé)	Oui, commutation électrique	INTERFACE	
Balance des blancs	AUTO (AWB), réglage A, réglage B, réglages prédéfinis (lumière du jour : 5600 K*, lumière tungstène : 3200 K*), réglage de la température de couleur (2000 K à 15.000 K), manuel * Les températures de couleur sont données à titre de référence uniquement.	Contrôle des communications	LAN, série
Mise au point	Mode de mise au point : manuel, autofocus continu, paramètre AF de visage, suivi Type AF : autofocus hybride, autofocus par contraste	Terminal réseau	LAN x 1, RJ45, 1000Base-T
Distance de mise au point minimale	1 cm (0,39 po) en grand angle plein, 60 cm (2,0 pieds) (depuis la fenêtre avant)	Prise 6G-SDI OUT	Jack BNC (sortie uniquement) x 1, 0,8 Vp-p/75 Ω, compatible avec SMPTE 2081 non équilibré, SMPTE 424, SMPTE 425, ST 299-2
Gamma	Normal1, Normal3	Prise GEN-LOCK	Jack BNC x 1, 1,0 Vp-p/75 Ω, entrée uniquement
Panoramique et inclinaison	Plage de fonctionnement panoramique : horizontal ±180° Plage de fonctionnement de l'inclinaison : verticale -40° à +215°	Prise HDMI OUT	Connecteur HDMI x 1, sortie uniquement
	Vitesse de fonctionnement : de 0,3° à 60°/s.	Prise RS-422	Connecteur RJ45 x 1
SERVEUR		Prises AUDIO	Non
Format de sortie vidéo		ENTRÉE 1/ENTRÉE 2	Non
SDI	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 SDI, la vidéo ne sortira pas en HDMI.	Prise MIC	Non
		Borne USB	Non
HDMI	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.	Terminal I/O (E/S) du périphérique externe	Connecteur AUX x 1
		AUTRES	
		Environnement d'utilisation	[Résistance à la température/l'humidité] Température Températures de fonctionnement -15 °C à +40 °C (+5 °F à +104 °F) Températures de démarrage -10 °C à +40 °C (+14 °F à +104 °F) Humidité 90 % ou moins (sans condensation)
		Alimentation électrique	[Vitesse du vent de survie] 15 m/s : fonctionnement normal 30 m/s : fonctionnement possible 60 m/s : non-destruction PoE : alimentation électrique PoE++ via un connecteur local (compatible IEEE802.3at) – PoE et PoE++ ne peuvent pas être utilisés Source d'alimentation externe : 12 V CC (Utilisez le câble d'alimentation avec fiche CC fourni)
		Consommation	Entrée PoE++ : environ 39,8 W* max. (boîtier uniquement) Entrée CC : environ 37,7 W max. (boîtier uniquement) * Classe 5 (40,0 W requis) pour les dispositifs d'alimentation électrique
		Dimensions (L × H × P)	Env. 217 x 311 x 217 mm (8,54 x 12,24 x 8,54 pouces) (hors protubérances)
		Poids	Env. 7,0 kg (15,5 lb) (boîtier uniquement)
		Norme IP	IP65
		Racleur	Équipé
		Niveau de bruit	NC45 ou moins (en cas de fonctionnement à 60°/s)

Live for the story_

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
Canon Europa NV 2022

DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ INCOMPARABLE

CR-X300

La CR-X300 fait partie de la gamme de caméras PTZ 4K de Canon, adaptée à une utilisation en extérieur. Grâce à sa connectivité et sa diffusion IP, ainsi qu'à son boîtier compact résistant aux intempéries (certifié IP65), cette caméra est parfaite pour la diffusion, la sécurité et la surveillance dans toutes les conditions.

Date de commercialisation : à confirmer



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
CR-X300	5638C001AA	4549292197747	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

CONSOMMABLES :

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN	Prix de vente au détail recommandé
RC-IP100	5231C002AA	4549292193442	<Veuillez indiquer le prix de vente au détail recommandé>

Canon

Live for the story_

DE PRÈS OU DE LOIN, UNE QUALITÉ INCOMPARABLE

CR-X300

La CR-X300 fait partie de la gamme de caméras PTZ 4K de Canon, adaptée à une utilisation en extérieur. Grâce à sa connectivité et sa diffusion IP, ainsi qu'à son boîtier compact résistant aux intempéries (certifié IP65), cette caméra est parfaite pour la diffusion, la sécurité et la surveillance dans toutes les conditions.



DIMENSIONS / INFORMATIONS LOGISTIQUES :

Nom du produit	Code Mercury	Type d'emballage	Description de l'emballage	Quantité par emballage	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids brut (kg)	Poids net (kg)
CR-X300	5638C001AA	EA	Individuel	1	50	41	39	9.3	9.3
		CT	Palette (haut)	1	51	43	41	10.4	10.4
		EU	Palette (bas)	1	120	80	92	54.6	41.6

Contenu de la boîte

- CR-X300
- Câble d'alimentation
- Capot du connecteur
- Informations importantes
- Fiche de réglementation

Canon