CR-X300

AVVICINATI ALLA REALTÀ CON UNA NITIDEZZA INSUPERABILE

CR-X300 fa parte della gamma di telecamere PTZ 4K di Canon, adatta per l'uso all'aperto.
Grazie alla connettività IP e allo streaming, oltre a una scocca compatta e resistente agli agenti atmosferici con classificazione IP65, è perfetta per broadcasting, applicazioni per la sicurezza e monitoraggio in tutte le condizioni.









Canon









- Immagini 4K e Full HD d'impatto
- · Zoom ottico 20x versatile e di alta qualità
- · Opzioni di streaming e output avanzate
- Hybrid AF per una messa a fuoco precisa
- · Controlli fluidi e precisi
- Efficace anche in condizioni ambientali difficili
- Impostazioni di personalizzazione immagini
- · Corpo robusto e durevole
- Ottimizzato per l'uso all'aperto con telaio di protezione IP65
- Uscite 6G-SDI/HDMI/LAN (PoE ++)

GAMMA DI PRODOTTI



CR-X300



CR-X500



CR-N500

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



SPECIFICHE TECNICHE

CR-X300

Tipo di modello

Colore

Bianco titanio

VIDEOCAMERA Sensore immagine

Pixel effettivi Objettivo

Zoom ottico Zoom digitale Lunahezza focale

Angolo di campo

Illuminazione minima del soggetto

Velocità otturatore

Iris Guadagno Filtro ND

Modalità IR (filtro taglio IR disattivato)

Bilanciamento del bianco

Messa a fuoco

Distanza di messa a fuoco Gamma

Panoramica e inclinazione

SERVER Formato video

SDI

HDMI

Telecamera con controllo a distanza PT7 per esterni

Sensore CMOS a piastra singola da 1/2.3 di pollice

circa 8,29 megapixel (3840 x 2160) f=3,67 - 73,4 mm, F/1.8 - 2.8, zoom ottico 20x,

apertura circolare a 8 Iamelle

Zoom ottico 20x 700m digitale 20x 3 67 - 73 4 mm f/2 8

Lunghezza focale equivalente a 35mm: [4K UHD] circa 29,3 (grandangolo) – 601 mm

(teleobiettivo)

[Full HD] circa 30.5 (grandangolo) - 627 mm

Orizzontale: 65.6° (grandangolo) – 3.6° (teleobiettivo) Verticale: 39,8° (grandangolo) – 2,0° (teleobiettivo)

Orizzontale: 63,5° (grandangolo) – 3,4° (teleobiettivo)

Verticale: 38,4° (grandangolo) – 1,9° (teleobiettivo) Circa 3.0 lux (velocità otturatore di 1/60 sec...

frequenza dei fotogrammi 59,94 Hz (Modalità di scatto P (AE programmato)), rallentamento automatico otturatore disattivato)

1/6 - 1/2.000 sec. (i valori specifici dipendono dalla frequenza dei fotogrammi e dal frame rate)

Apertura manuale/automatica

0 dB - 36 dB

FILTRO ND: Massimo 1/8 Filtro ND mialiorato: 1/32 Sì, commutabile elettricamente

AUTO (AWB), Set A, Set B, impostazioni preimpostazione (luce diurna: 5600 K *, lampada al tungsteno: 3200 K *),

impostazione della temperatura del colore (2.000 K - 15.000 K), Manuale

le temperature colore sono fornite solo a scopo di riferimento. Modalità di messa a fuoco: Manuale, AF continuo, AF Viso, Inseguimento

Tipo AF: Hybrid AF, AF contrasto 1 cm (0,39 pollici) a grandangolo, 60 cm (2,0 piedi) (dalla finestra anteriore)

Normal1, Normal3

Intervallo di funzionamento della panoramica: orizzontale ±180° Intervallo di funzionamento inclinazione: verticale -40° – +215°

Velocità di funzionamento: da 0,3° a 60 /sec.

3840 x 2160: 29,97P, 25,00P, 23,98P (4:2:2 10 bit) 1920 x 1080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 a 10 bit) 1280 x 720: 59,94p, 50,00p (4:2:2 10 bit)

 Stesso formato video richiesto per SDI e HDMI (non è possibile selezionare formati diversi per SDI e HDMI) - Quando si seleziona 3840 x 2160 per SDI, il video non viene riprodotto in HDMI.

3840 x 2160: 29,97P, 25,00P, 23,98P (4:2:2 10 bit) 1920 x 1080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P 29,97P/23,98P (4:2:2 a 10 bit)

1280 x 720: 59,94p, 50,00p (4:2:2 10 bit) Stesso formato video richiesto per SDI e HDMI (non è possibile selezionare formati diversi per SDI e HDMI)

Quando si seleziona 3840 x 2160 per HDMI, il video non viene riprodotto in SDI.

[Frequenza fotogrammi 59,94 Hz] 1920 x 1080: 59,94 fps, 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:08 bit) 1280 x 720: 59,94 fps, 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:08 bit) 640 x 360: 59,94 fps, 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:08 bit)

[Frequenza fotogrammi 29,97 Hz]

3840 x 2160: 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 1920 x 1080: 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 1280 x 720: 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 640 x 360: 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit)

640 x 360: 27,97 (ps, 14,97 (ps, 3,00 (ps (4:2:0 8 bit) [Frequenza fotogrammi 50,00 Hz] 1920 x 1080: 50,00 fps, 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 1280 x 720: 50,00 fps, 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 640 x 360: 50,00 fps, 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit)

[Frequenza fotogrammi 25,00 Hz] 3840 x 2160: 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 1920 x 1080: 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 1280 x 720: 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit) 640 x 360: 25,00 fps, 12,50 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit)

[Frequenza fotogrammi 23,98 Hz]

| Irrequenza rotogrammi 23,78 Hz| 3840 x 2 160: 23,98 fps. 11,99 fps. 5,99 fps (4:2:0 8 bit) | 1920 x 1080: 23,98 fps. 11,99 fps. 5,99 fps (4:2:0 8 bit) | 1280 x 720: 23,98 fps. 11,99 fps. 5,99 fps (4:2:0 8 bit) | 640 x 360: 23,98 fps. 11,99 fps. 5,99 fps (4:2:0 8 bit) | - JPEG ha un modello fisso a seconda della frequenza dei fotogrammi (il formato è fisso e non può essere selezionato)

Risoluzione: 1280 x 720 Quando la frequenza dei fotogrammi è 59,94/29,97 Hz: 14,99 fps Quando la frequenza dei fotogrammi è 50,00/25,00 Hz: 12,50 fps Quando la frequenza dei fotogrammi è 23,98 Hz: 11,99 fps

Protocollo: XC (originale Canon), RTSP/RTP, NDI | HX, RTMP/RTMPS, comunicazione standard (seriale), Comunicazione Standard (IP)

Numero di stazioni preimpostate: max. 100 (inclusa la

posizione iniziale)

LAN, seriale

INTERFACCIA Controllo delle comunicazioni

Preimpostazione

IISR

Terminale di rete Terminale OUT 3G-SDI

Terminale GEN-LOCK Terminale HDMI OUT Terminale RS-422 Terminali INPUT 1/INPUT 2 Terminale MIC Terminale USB

ALTRO

Ambiente operativo

Consumo energetico

Dimensioni (L x A x P)

Peso Codice IP Sistema di pulizia

Terminale I/O

dispositivo esterno

LAN x 1, RJ45, 1000Base-T

Jack BNC (solo uscita) x 1, 0,8 Vp-p/75 Ω, SMPTE non bilanciato 2081, 424, 425, conforme ST 299-2 Audio incorporato, timecode (VITC/LTC) Jack BNC x 1, 1,0 Vp-p/75 Ω, solo ingresso Connettore HDMI x 1, solo uscita

Connettore RJ45 x 1

Nο Nο No

Connettore RJ45 x 1

[Resistenza temperatura/umidità]

Temperatura Intervallo temperatura di funzionamento -15°C - +40°C (+5°F - +104°F) Intervallo temperatura di avvio: 10°C - +40°C (+14°F - +104°F) Umidità 90% o meno (senza condensa) [Velocità massima del vento]

15 m/sec.: funzionamento normale 30 m/sec.: funzionamento possibile 60 m/sec.: non distruttivo

Alimentazione PoF: alimentazione PoF++ tramite connettore LAN

(conforme a IEEE802.3)

Non è possibile utilizzare PoE e PoE+ Fonte di alimentazione esterna: 12 V CC

(Utilizzare il cavo di alimentazione fornito con la spina CC)

Ingresso PoE++: circa 39,8 W * max (solo corpo)
Ingresso CC: circa 37,7 W max (solo corpo) Classe 5 (40,0 W necessari) per i dispositivi di alimen Circa 217 x 311 x 217 mm; (8,54 x 12,24 x 8,54 pollici)

(sporgenze escluse)

Circa 7,0 kg (15,5 lb) (solo corpo) Dotata

NC45 o inferiore (con funzionamento a 60°/sec.) Rumore

> Canon Inc. canon.com Canon Europe canon-europe.com Italian edition Canon Europa NV 2021



AVVICINATI ALLA REALTÀ CON UNA NITIDEZZA INSUPERABILE

CR-X300

CR-X300 fa parte della gamma di telecamere PTZ 4K di Canon, adatta per l'uso all'aperto. Grazie alla connettività IP e allo streaming, oltre a una scocca compatta e resistente agli agenti atmosferici con classificazione IP65, è perfetta per broadcasting, applicazioni per la sicurezza e monitoraggio in tutte le condizioni.

Data di inizio vendita: da confermare



DETTAGLI DEL PRODOTTO:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico			
CR-X300	5638C001AA	4549292197747	<please fill="" in="" rrp=""></please>			
PRODOTTI DI CONSUMO:						
Nome del prodotto	Codice Mercury	Codice EAN	Prezzo suggerito al pubblico			

Canon

AVVICINATI ALLA REALTÀ CON UNA NITIDEZZA INSUPERABILE

CR-X300

CR-X300 fa parte della gamma di telecamere PTZ 4K di Canon, adatta per l'uso all'aperto. Grazie alla connettività IP e allo streaming, oltre a una scocca compatta e resistente agli agenti atmosferici con classificazione IP65, è perfetta per broadcasting, applicazioni per la sicurezza e monitoraggio in tutte le condizioni.



MISURE/INFORMAZIONI LOGISTICHE:

Nome del prodotto	Codice Mercury	Tipo confezione	Descrizione confezione	Quantità per confezione	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	Peso lordo (kg)	Peso netto (kg)
CR-X300	5638C001AA	Per unità	Individuale						
			Pallet (superiore)						
			Pallet (inferiore)						

Contenuto della confezione

- CR-X300
- · Cavo di alimentazione
- · Coperchio connettore
- Guida all'installazione/Informazioni importanti
- Opuscolo EAC

Canon