

CR-N500

REDUCETI DISTANȚA MENȚINÂND O CLARITATE IMBATABILĂ

O cameră PTZ dinamică, concepută pentru producție și streaming video, CR-N500 dispune de un senzor 4K UHD de tip 1,0, Dual Pixel CMOS AF, plus zoom optic 15x, panoramare și înclinare uniforme, precum și de stabilizare a imaginii pentru a surprinde conținut cu detalii superbe.



- Senzorul CMOS de tip 1,0 și procesorul DIGIC DV6 oferă imagini 4K UHD 30P impresionante
- Zoom optic 15x stabilizat pentru a vă apropia mai mult
- Protocoale de transmisie și control prin IP precum NDI | HX*, RTMP/RTMPS și altele pentru a vă transforma producția
- Imagini excelente în condiții de luminozitate scăzută, de numai 1,5 lucși
- Focalizarea automată Dual Pixel CMOS asigură focalizare rapidă și precisă în mai multe moduri
- O gamă vastă de conectori precum HDMI, 3G-SDI, PoE+ și intrări audio XLR pentru conectivitate ușoară
- Mecanismul de acționare avansat oferă control uniform și precis
- Imagini HDR cu reglări versatile ale calității imaginii



GAMĂ DE PRODUSE



CR-N500
CR-N300
CR-X500

CR-N500



CR-N300



CR-X500

Canon

Live for the story_

*NDI este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NewTek, Inc. în Statele Unite și în alte țări

SPECIFICAȚII TEHNICE

CR-N500

CATEGORIE		Protocol	XC (original de la Canon), RTSP/RTP, NDI HX*, RTMP/RTMPS, comunicare standard (serială), comunicare standard (IP)
Tip de model	Cameră PTZ cu interval mediu-ridicat	Presetare	*NDI este marcă comercială sau marcă comercială înregistrată a NewTek, Inc. în Statele Unite și în alte țări
Culoare	Negru satinat/Alb titan	INTERFAȚĂ	Număr de setări prestabilite: max. 100 (inclusiv poziția inițială)
CAMERĂ		Controlul comunicării	LAN, Wi-Fi, serial, IR
Senzor de imagine	Senzor CMOS tip 1,0 (1,0 in.), cu o singură placă aprox. 8,29 megapixeli (3840 x 2160)	Bornă de rețea	1 x LAN, RJ45, 1000Base-T
Pixeli efectivi	f=8,3 – 124,5 mm, F/2,8 – 4,5, zoom optic 15x, diafragmă iris cu 9 lamele	Mufă de ieșire 3G-SDI	1 mufă BNC (numai ieșire), 0,8 Vp-p/75 Ω, audio integrat neechilibrat conform SMPTE 424, SMPTE 425, SMPTE 299-2, cod temporal (VITC/LTC)
Obiectiv	Zoom optic 15x	Mufă GEN-LOCK	1 mufă BNC, 1,0 Vp-p/75 Ω, numai intrare
Zoom optic	Zoom digital 20x	Mufă de ieșire HDMI	1 conector HDMI, numai ieșire
Zoom digital	f=8,3 – 124,5 mm, F/2,8 – 4,5, distanță focală echivalentă cu 35 mm: aprox. 25,5 (W) – 382,5 mm (T)	Mufă RS-422	1 conector RJ45
Distanța focală	Orizontală: 73,0 (W) – 5,7° (T) Verticală: 45,2° (W) – 3,2° (T)	Mufe de INTRARE 1/INTRARE 2	Intrare XLR/audio (mufă cu 3 pini) (pin 1: ecranare, pin 2: pozitiv, pin 3: negativ), 2 seturi, echilibrată
Unghi de vizualizare	3840 x 2160: aprox. 1,5 lucși (la un timp de expunere de 1/30 s, rata cadrelor de 29,97P, amplificarea 33,0 dB)		Sensibilitate (MICROFON): -60 dB (valoarea de mijloc a volumului manual, -18 dB la scară maximă)/600 kΩ/aten.: 20 dB
Iluminare minimă a subiectului	1920 x 1080: aprox. 3 lucși (la un timp de expunere de 1/60 s, rata cadrelor de 59,94P, amplificarea 33,0 dB)		Sensibilitate (LINE): +4 dBu (valoarea de mijloc a volumului manual, -18 dB la scară maximă)/1 kΩ sau mai mult
Timp de expunere	1/3 – 1/2000 s (valorile specifice depind de frecvența și rata cadrelor)	Mufă pentru microfon	Tensiune de alimentare: 48 V c.c. (rezistență de polarizare: 6,8 kΩ)
Diafragmă	Deschidere manuală/automată a diafragmei		Mini-mufă stereo de φ 3,5 mm (neechilibrată, acceptă alimentare la conectare)
Amplificator	-6,0 db ~ 33,0 db		Sensibilitate (MICROFON): -72 dBV (valoarea de mijloc a volumului manual, -18 dB la scară maximă)/1 kΩ sau mai mult/aten.: 20 dB
Filtru ND	Integrat (oprit, 1/4, 1/16, 1/64), acționat cu motor		Sensibilitate (LINE): -10 dBV (valoarea de mijloc a volumului manual, -18 dB la scară maximă)/1 kΩ sau mai mult
Nivel de alb	Automat (AWB), Setarea A, Setarea B, setări prestabilite (lumina zilei: 5.600 K*, lampă tungsten: 3.200 K*), setarea temperaturii de culoare (2.000 K-15.000 K), manual	Mufă USB	Tensiune de alimentare: 2,4 V c.c. (rezistență de polarizare: 2,2 kΩ)
Focalizare	Mod de focalizare: manuală, focalizare manuală amplificată prin focalizare automată, focalizare automată continuă, focalizare automată cu detectarea feței, focalizare cu urmărire		1 x tip A (USB 2.0) (extindere ulterioară)
Gamma	Tip de focalizare automată: Dual Pixel CMOS AF, focalizare automată cu contrast	ALTELE	
Panoramare și înclinare	Normal1 (standard), Normal2 (x4.0), Normal3 (BT.709), Normal4 (x5.0), Wide DR, Canon Log 3	Mediu de utilizare	Temperatură 0 °C – +40 °C / +32 °F – +104 °F
	Interval de operare a panoramării: pe orizontală ±170°		Umiditate 10% – 90% (fără condens)
	Viteză de operare a panoramării: 0,1° – 100°/s	Sursă de alimentare	PoE: sursă de alimentare PoE+ prin conectorul LAN (conform IEEE802.3at)
	Interval de operare a înclinării: pe verticală -30° – +90°		- PoE nu se poate utiliza
	Viteză de operare a înclinării: 0,1° – 100°/s	Consum de energie	Sursă de alimentare externă: 24 V c.c. (utilizând adaptorul c.a. inclus)
SERVER		Dimensiuni (L x H x A)	Intrare PoE+: aprox. 19,6 W* max. (doar corpul)
Format ieșire video			Intrare c.c.: aprox. 18,6 W max. (doar corpul)
SDI	1920 x 1080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 pe 10 biți)	Greutate	* Clasa 4 (necesar 25,5 W) pentru dispozitiv ele de alimentare
	1280 x 720: 59,94P, 50,00P (4:2:2 pe 10 biți)	Clasă IP	Aprox. 200 x 269 x 208 mm (7,87 x 10,59 x 8,19 in.) (fără proeminente)
	- SDI și HDMI necesită același format video (nu se pot selecta formate diferite pentru SDI și HDMI)		Aprox. 4,1 kg (9,04 lb.) (numai corpul)
	- Când se selectează 3840 x 2160 pentru HDMI, semnalul video nu va fi trimis către SDI.		-
HDMI	3840 x 2160: 29,97P, 25,00P, 23,98P (4:2:2 pe 10 biți)		
	1920 x 1080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P, 29,97P/23,98P (4:2:2 pe 10 biți) 1280 x 720: 59,94P, 50,00P (4:2:2 pe 10 biți)		
	- SDI și HDMI necesită același format video (nu se pot selecta formate diferite pentru SDI și HDMI)		
	- Când se selectează 3840 x 2160 pentru HDMI, semnalul video nu va fi trimis către SDI.		
IP	3840 x 2160: 29,97 cps, 14,99 cps, 5,00 cps (4:2:0 pe 8 biți)		
	1920 x 1080: 59,94 cps, 29,97 cps, 14,99 cps, 5,00 cps (4:2:0 pe 8 biți) 1280 x 720: 59,94 cps, 29,97 cps, 14,99 cps, 5,00 cps (4:2:0 pe 8 biți) 640 x 360: 59,94 cps, 29,97 cps, 14,99 cps, 5,00 cps (4:2:0 pe 8 biți)		
	- Dacă se selectează 59,94/50,00 Hz pentru frecvența cadrelor, formatul 3840 x 2160 nu va putea fi selectat.		
	- Nu se pot selecta rate de cadre care depășesc frecvența cadrelor.		
	- JPEG are un singur format fix, în funcție de frecvența cadrelor (formatul este fix și nu poate fi selectat) Rezoluție: 1280 x 720		
	Dacă frecvența cadrelor este 59,94/50,00 Hz: 14,99 cps, dacă frecvența cadrelor este 23,98 Hz: 11,99 cps, dacă frecvența cadrelor este 29,97/25,00 Hz: 12,50 cps.		
USB	-		

Live for the story_

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

REDUCEȚI DISTANȚA MENȚINÂND O CLARITATE IMBATABILĂ

CR-N500

O cameră PTZ dinamică, concepută pentru producție și streaming video, CR-N500 dispune de un senzor 4K UHD de tip 1,0, Dual Pixel CMOS AF, plus zoom optic 15x, panoramare și înclinare uniforme, precum și de stabilizare a imaginii pentru a surprinde conținut cu detalii superbe.



DETALII DESPRE PRODUS:

Nume produs	Cod Mercury	Cod EAN	Preț recomandat de vânzare cu amănuntul
CR-N500(BK) (EU/OTH)	4839C003AA	4549292182750	<Completați cu prețul recomandat de vânzare cu amănuntul>
CR-N500(WH) (EU/OTH)	4839C004AA	4549292182767	<Completați cu prețul recomandat de vânzare cu amănuntul>

CONSUMABILE:

Nume produs	Cod Mercury	Cod EAN	Preț recomandat de vânzare cu amănuntul
RC-IP100 (EU/OTH)	5231C002AA	4549292193442	<Completați cu prețul recomandat de vânzare cu amănuntul>

Canon

Live for the story_

REDUCEȚI DISTANȚA MENȚINĂND O CLARITATE IMBATABILĂ

CR-N500

O cameră PTZ dinamică, concepută pentru producție și streaming video, CR-N500 dispune de un senzor 4K UHD de tip 1,0, Dual Pixel CMOS AF, plus zoom optic 15x, panoramare și înclinare uniforme, precum și de stabilizare a imaginii pentru a surprinde conținut cu detalii superbe.



Data punerii în vânzare: sfârșitul lunii aprilie 2021

DIMENSIUNI/INFORMAȚII LOGISTICE:

Nume produs	Cod Mercury	Tip pachet	Descriere pachet	Cantitate per pachet	Lungime (cm)	Lățime (cm)	Înălțime (cm)	Greutate brută (kg)
CR-N500(BK) (EU/OTH)	4839C003AA	EA	Fiecare	1	46	36	36	6,5
		CT	Cutie	1	46	36	36	6,5
		EP	Europalet	12	120	80	123	88
			Straturi per palet	3				
			Cutii per strat	4				
			Produce per strat	4				
CR-N500(WH) (EU/OTH)	4839C004AA		Fiecare	1	46	36	36	6,5
			Cutie	1	46	36	36	6,5
			Europalet	12	120	80	123	88
			Straturi per palet	3				
			Cutii per strat	4				
			Produce per strat	4				
RC-IP100 (EU/OTH)	5231C002AA	EA	Fiecare	1	51	27	20	2,8
		CT	Cutie	1	51	27	20	2,8
		EP	Europalet	30	120	80	115	94
			Straturi per palet	5				
			Cutii per strat	6				
			Produce per strat	6				

Ce se află în cutie?

- CR-N500
- Placă de plafon (cu piese de fixare)
- Cablu de siguranță
- Cablu de siguranță de la cameră la montură
- Adaptor c.a.
- Telecomandă WL-N01
- Baterii

Live for the story_