

CR-N300 GÖR AVSTÅNDET KORTARE MED OÖVERTRÄFFAD SKÄRPA

CR-N300 gör det enkelt att skapa och strömma innehåll. Den är utrustad med en 1/2,3"-typ CMOS-sensor med 4K UHD-upplösning, 20x bildstabiliserad optisk zoom och ett brett utbud av strömnings- och kontrollprotokoll och passar perfekt för fjärrproduktioner.



- Otroliga 4K UHD 30P-bilder tack vare en 1/2,3-tums CMOS-sensor och DIGIC DV6-processor
- 20x optisk zoom för otrolig flexibilitet
- IP-streamings- och kontrollprotokoll som NDI | HX*, RTMP/RTMPS och andra för att omvandla dina produktioner
- Hybrid Auto Focus ger exakt och snabb fokusering även i svagt ljus
- Olika anslutningsalternativ som HDMI, 3G-SDI, USB, PoE+ och ännu fler för enkel integrering av arbetsflöden
- Avancerad drivmekanism ger jämn och exakt kontroll
- Bildförinställningar för snabb och enkel användning
- Litet och kompakt chassi för enkel installation



OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

PRODUKTSORTIMENT



CR-N500

CR-N500

CR-N300

CR-X500



CR-N300



CR-X500

Canon

Live for the story_

* NDI är ett varumärke eller ett registrerat varumärke som tillhör NewTek, Inc. i USA och andra länder

TEKNISKA DATA

CR-N300

KATEGORI		USB	1 920 x 1 080 59,94 Hz: 12,00 b/s, 5,00 b/s 50,00 Hz: 12,50 b/s, 5,00 b/s 1 280 x 720 59,94 Hz: 12,00 b/s, 5,00 b/s 50,00 Hz: 12,50 b/s, 5,00 b/s 640 x 360 59,94 Hz: 12,00 b/s, 5,00 b/s 50,00 Hz: 12,50 b/s, 5,00 b/s
Modelltyp	PTZ för inomhusbruk, låg-medel	Protokoll	XC (Canons original), RTSP/RTP, NDI HX*, RTMP/RTMPS, standardkommunikation (seriell), standardkommunikation (IP) * NDI är ett varumärke eller ett registrerat varumärke som tillhör NewTek, Inc. i USA och andra länder
Färg	Satinsvart/titanvit	Förinställning	Antal förinställningar: max. 100 (inklusive utgångsläge)
KAMERA		GRÄNSSNITT	
Bildsensor	CMOS-sensor av 1/2,3-typ (1/2,3 tum) med en platta	Kommunikationskontroll	LAN, Wi-Fi, seriell, IR
Antal effektiva pixels	cirka 8,29 megapixel (3 840 x 2 160)	Nätverksanslutning	LAN x 1, RJ45, 1000Base-T
Objektiv	f=3,67–73,4 mm, F/1,8–2,8, 20x optisk zoom, 8-bladig cirkelformad bländare	3G-SDI OUT-anslutning	BNC-uttag (endast utgång) x 1, 0,8 Vp-p/75 Ω, obalanserat Uppfyller SMPTE 424, SMPTE 425, SMPTE ST 299-2 Inbäddat ljud, tidkod (VITC/LTC)
Optisk zoom	20x optisk zoom	GEN-LOCK-anslutning	–
Digital zoom	20x digital zoom	HDMI OUT-anslutning	HDMI-kontakt x 1, endast utgång
Brännvidd	f=3,67–73,4 mm, F/1,8–2,8, Motsvarande brännvidd på 35 mm: [4K UHD] cirka 29,3 (vidvinkel) – 601 mm (tele) [Full HD] cirka 30,5 (vidvinkel) – 627 mm (tele) Digital	RS-422-anslutning	RJ45-anslutning x 1
Bildvinkel	[4K UHD] Horisontellt: 65,6 (vidvinkel) – 3,6° (tele) Vertikalt: 39,8° (vidvinkel) – 2,0° (tele) [Full HD] Horisontellt: 63,5 (vidvinkel) – 3,4° (tele) Vertikalt: 38,4° (vidvinkel) – 1,9° (tele)	INPUT 1-/INPUT 2-kontakter	–
Min. belysning	Cirka 1,5 lux (slutartid 1/30 sek, bildhastighet 59,947 P (P, programautomatik) fotograferingsmetod, automatisk lång slutartid på)	MIC-kontakt	Miniuttag för stereo på 3,5 mm (obalanserat, plug-in- ström stöds) Känslighet (MIC): -72 dBV (manuell volymcentral, fullskala -18 dB)/1 kΩ eller mer/att.: 20 dB Känslighet (LINE): -10 dBV (manuell volymcentral, fullskala -18 dB)/1 kΩ eller mer Matningsspänning: 2,4 V DC (biasresistens: 2,2 kΩ)
Slutartid	1/6 – 1/2 000 sek. (specifika värden beror på bildfrekvensen och bildhastigheten)	USB-kontakt	Typ A (USB 2.0) x 1 (framtida expansion) Typ C (USB 3.1) x 1
Bländare	Manuell/automatisk bländare	ÖVRIGT	
Gain	0,0–36 dB	Driftsmiljö	Temperatur 0 °C–+40 °C Luffuktighet 10–90 % (utan kondensering)
Gråfilter	Inbyggd (1/8 vid max., graderings-ND), motordrift	Strömförsörjning	PoE: PoE+ -strömförsörjning via nätverkskontakt (IEEE802.3at-kompatibel) – PoE kan inte användas Extern strömkälla: 24 V DC (med medföljande nätadapter)
Vitbalans	AUTO (AVB), inställning A, inställning B, förinställningar (dagsljus: 5 600 K*, glödlampa: 3 200 K*), inställning av färgtemperatur (2 000–15 000 K), manuell * Färgtemperaturer ges endast som referens.	Strömförbrukning	PoE+ -ingång: cirka 16,2 W* max. (endast hus) Likströmsingång: cirka 15,0 W max. (endast hus) * Klass 4 (25,5 W krävs) för strömförsörjningsenheter
Fokusering	Fokuseringsläge: manuellt, kontinuerlig AF AF-typ: hybrid-AF, kontrast-AF	Mått (B x H x D)	Cirka 154 x 178 x 164 mm (utan utskjutande delar)
Gamma	Normal1 (standard), Normal3 (BT.709)	Vikt	Cirka 2,2 kg (endast kamerahus)
Panorering och lutning	Panoreringsintervall: horisontellt ±170° Panoreringshastighet: 0,2–300°/sek. Lutningsintervall: vertikalt -30°+100° Lutningshastighet: 0,2–170°/sek.	IP-klassning	–
SERVER			
Format för videoutgång			
SDI	1 920 x 1 080: 59,94 P/59,94 i, 50,00 P/50,00 i/25,00 P, 29,97 P/23,98 P (4:2:2 10-bitars) 1 280 x 720: 59,94 P, 50,00 P (4:2:2 10-bitars) – Samma videoformat krävs för SDI och HDMI (olika format kan inte väljas för SDI och HDMI) – När 3 840 x 2 160 har valts för HDMI visas inte videon som SDI.		
HDMI	3 840 x 2 160: 29,97 P, 25,00 P, 23,98 P (4:2:2 10-bitars) 1 920 x 1 080: 59,94 P/59,94 i, 50,00 P/50,00 i/25,00 P, 29,97 P/23,98 P (4:2:2 10-bitars) 1 280 x 720: 59,94 P, 50,00 P (4:2:2 10-bitars) – Samma videoformat krävs för SDI och HDMI (olika format kan inte väljas för SDI och HDMI) – När 3 840 x 2 160 har valts för HDMI visas inte videon som SDI.		
IP	3 840 x 2 160: 29,97 b/s, 14,99 b/s, 5,00 b/s (4:2:0 8-bitars) 1 920 x 1 080: 59,94 b/s, 29,97 b/s, 14,99 b/s, 5,00 b/s (4:2:0 8-bitars) 1 280 x 720: 59,94 b/s, 29,97 b/s, 14,99 b/s, 5,00 b/s (4:2:0 8-bitars) 640 x 360: 59,94 b/s, 29,97 b/s, 14,99 b/s, 5,00 b/s (4:2:0 8-bitars) – Om 59,94/50,00 Hz väljs som bildfrekvens kan inte formatet 3 840 x 2 160 väljas. – Det går inte att välja en bildhastighet som överskrider bildfrekvensen. – JPEG har ett fast mönster beroende på bildfrekvensen (formatet är fast och kan inte väljas) Upplösning: 1 280 x 720 När bildfrekvensen är 59,94/50,00 Hz: 14,99 b/s, när bildfrekvensen är 23,98 Hz: 11,99 b/s, när bildfrekvensen är 29,97/25,00 Hz: 12,50 b/s		

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

Live for the story_

GÖR AVSTÅNDET KORTARE MED ÖÖVERTRÄFFAD SKÄRPA

CR-N300

CR-N300 gör det enkelt att skapa och strömma innehåll. Den är utrustad med en 1/2,3"-typ CMOS-sensor med 4K UHD-upplösning, 20x bildstabiliserad optisk zoom och ett brett utbud av strömnings- och kontrollprotokoll och passar perfekt för fjärrproduktioner.

Säljstart: juni 2021



PRODUKTINFORMATION:

Produktnamn	Artikelnummer	EAN-kod	Netto/rek. cirkapris
CR-N300 (BK) (EU/OTH)	5157C003AA	4549292186338	<Ange pris>
CR-N300 (WH) (EU/OTH)	5157C004AA	4549292186345	<Ange pris>

TILLBEHÖR:

Produktnamn	Artikelnummer	EAN-kod	Netto/rek. cirkapris
RC-IP100 (EU/OTH)	5231C002AA	4549292193442	<Ange pris>

The Canon logo, consisting of the word 'Canon' in a bold, red, serif font.

Live for the story_

GÖR AVSTÅNDET KORTARE MED OÖVERTRÄFFAD SKÄRPA

CR-N300

CR-N300 gör det enkelt att skapa och strömma innehåll. Den är utrustad med en 1/2,3"-typ CMOS-sensor med 4K UHD-upplösning, 20x bildstabiliserad optisk zoom och ett brett utbud av strömnings- och kontrollprotokoll och passar perfekt för fjärrproduktioner.



MÅTT/LOGISTIK:

Produktnamn	Artikelnummer	Förpackningstyp	Förpackningsbeskrivning	Kvantitet per förpackning	Längd (cm)	Bredd (cm)	Höjd (cm)	Bruttovikt (kg)
CR-N300 (BK) (EU/OTH)	5157C003AA	EA	Per enhet	1	34,7	30,9	28,9	4,6
		CT	Kartong	2	60,5	32,5	37,1	8
		EP	Europall	12	120	80	89,2	58
			Lager per lastpall	2				
			Kartonger per lager	3				
			Produkter per lager	6				
CR-N300 (WH) (EU/OTH)	5157C004AA	EA	Per enhet	1	34,7	30,9	28,9	4,6
		CT	Kartong	2	60,5	32,5	37,1	8
		EP	Europall	12	120	80	89,2	58
			Lager per lastpall	2				
			Kartonger per lager	3				
			Produkter per lager	6				
RC-IP100 (EU/OTH)	5231C002AA	EA	Per enhet	1	51	27	20	2,8
		CT	Kartong	1	51	27	20	2,8
		EP	Europall	30	120	80	115	94
			Lager per lastpall	5				
			Kartonger per lager	6				
			Produkter per lager	6				

Vad innehåller kartongen?

- CR-N300
- Takplatta (med fästen)
- Säkerhetskabel
- Säkerhetskabel mellan kamera och fäste
- Nätadapter
- Fjärrkontroll (WL-N01)
- Batterier

Live for the story_