

CR-N300

ENTFERNUNGEN ÜBERWINDEN MIT EINZIGARTIGER KLARHEIT

Die CR-N300 macht das Erstellen und Streamen von Inhalten ganz einfach. Ausgestattet mit einem 1/2,3-Zoll-Typ CMOS-Sensor mit 4K UHD-Auflösung, einem Objektiv mit 20fach optischem Zoom und Bildstabilisator und einer breiten Palette an Streaming- und Steuerungsprotokollen ist sie die ideale Wahl für fernbediente Produktionen.



- 1/2,3-Zoll-Typ CMOS-Sensor und DIGIC DV6 Prozessor für erstaunliche 4K UHD 30p-Bilder
- 20fach optischer Zoom für eine unglaubliche Flexibilität
- Diverse IP-Streaming und Steuerungsprotokolle wie NDI | HX*, RTMP/RTMPS für neue Wege in der Produktion
- Hybrid-Autofokus für eine präzise und schnelle Fokussierung auch bei wenig Licht
- Verschiedene Anschlussoptionen wie HDMI, 3G-SDI, USB, PoE+ und andere für eine einfache Workflow-Integration
- Fortschrittlicher Antriebsmechanismus für eine gleichmäßige und präzise Steuerung
- Bildvoreinstellungen für den schnellen und einfachen Einsatz
- Klein und kompakt für eine einfache Installation



**OPTICAL
IMAGE
STABILIZER**

PRODUKTSORTIMENT



CR-N500



CR-N300



CR-X500

CR-N500

CR-N300

CR-X500

Live for the story_

*NDI ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von NewTek, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

TECHNISCHE DATEN

CR-N300

KATEGORIE

Modell-Typ
Farbe

PTZ-Kamera für den Innenbereich
SatinSchwarz/Titanweiß

KAMERA

Bildsensor
Pixel effektiv
Objektiv

1/2,3-Zoll-Typ einlagiger CMOS-Sensor
Ca. 8,29 MP (3.840 x 2.160)
f=3,67 – 73,4 mm, F1.8 – 2,8, 20fach optischer Zoom
8-Lamellen-Irisblende

Optischer Zoom
Digitalzoom

20fach optischer Zoom
20fach Digitalzoom

Brennweite

f=3,67 – 73,4 mm, F1.8 – 2,8, entsprechend KB-Vollformat:
[4K UHD] ca. 29,3 (W) – 601 mm (T)
[Full HD] ca. 30,5 (W) – 627 mm (T)
Digital

Bildwinkel

[4K UHD]
Horizontal: 65,6 (W) – 3,6° (T)
Vertikal: 39,8 (W) – 2,0° (T)
[Full HD]
Horizontal: 63,5 (W) – 3,4° (T)
Vertikal: 38,4° (W) – 1,9° (T)

Mindestbeleuchtungsstärke

Ca. 1,5 Lux (Belichtungszeit 1/30 Sek., Bildfrequenz 59,947p (P Programm AE) Aufnahmemodus, Automatische Langzeitbelichtung ein)

Verschlusszeiten

1/6 – 1/2.000 Sek. (die spezifischen Werte hängen von der Bildfrequenz und Bildrate ab)

Irisblende

Manuelle/Automatische Blende

Gain

0,0 dB – 36 dB

ND-Filter

Integriert (1/8 bei Maximum, Gradation ND), motorbetrieben

Weißabgleich

AUTO (AWB), Set A, Set B, Voreinstellungen (Tageslicht: 5.600 K*, Kunstlicht: 3.200 K*), Farbtemperatur-Einstellung (2.000 K - 15.000 K), Manuell

* Die angegebenen Farbtemperaturen dienen nur zu Referenzzwecken.

Fokus

Fokus-Modus: Manuell, Kontinuierlicher AF
AF-Typ: Hybrid AF, Kontrast-AF

Gamma

Normal1 (Standard), Normal3 (BT.709)

Schwenken und Neigen

Schwenkbereich: Horizontal ±170°
Schwenkgeschwindigkeit: 0,2 – 300°/Sek.
Neigebereich: Vertikal -30 – +100°
Neigegeschwindigkeit: 0,2 – 170°/Sek.

SERVER

Video-Ausgabeformat

SDI

1.920 x 1.080: 59,94p/59,94i, 50,00p/50,00i/25,00p, 29,97p/23,98p (4:2:2 10 Bit)
1.280 x 720: 59,94p, 50,00p (4:2:2 10 Bit)
– Für SDI und HDMI ist dasselbe Videoformat erforderlich (für SDI und HDMI können keine unterschiedlichen Formate ausgewählt werden)
– Wenn 3.840 x 2.160 für HDMI ausgewählt ist, wird das Video nicht auf SDI ausgegeben.

HDMI

3.840 x 2.160: 29,97p, 25,00p, 23,98Pp (4:2:2 10 Bit)
1.920 x 1.080: 59,94p/59,94i, 50,00p/50,00i/25,00p, 29,97p/23,98p (4:2:2 10 Bit)
1.280 x 720: 59,94p, 50,00p (4:2:2 10 Bit)
– Für SDI und HDMI ist dasselbe Videoformat erforderlich (für SDI und HDMI können keine unterschiedlichen Formate ausgewählt werden)
– Wenn 3.840 x 2.160 für HDMI ausgewählt ist, wird das Video nicht auf SDI ausgegeben.

IP

3.840 x 2.160: 29,97 B/s, 14,99 B/s, 5,00 B/s (4:2:0 8 Bit)
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 Bit)
1.280 x 720: 59,94 B/s, 29,97 B/s, 14,99 B/s, 5,00 B/s (4:2:0 8 Bit)
640 x 360: 59,94 B/s, 29,97 B/s, 14,99 B/s, 5,00 B/s (4:2:0 8 Bit)
– Wenn 59,94/50,00 Hz als Bildfrequenz gewählt wird, kann das Format 3.840 x 2.160 nicht gewählt werden.
– Eine Bildrate, die die Bildfrequenz überschreitet, kann nicht ausgewählt werden.
– JPEG hat ein festes Muster, das von der Bildfrequenz abhängt (das Format ist fest und kann nicht ausgewählt werden)
Auflösung: 1.280 x 720
Bei Bildfrequenz 59,94/50,00 Hz: 14,99 B/s, bei Bildfrequenz 23,98 Hz: 11,99 B/s, bei Bildfrequenz 29,97/25,00 Hz: 12,50 B/s

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

Protokoll

XC (Original von Canon), RTSP/RTP, NDI | HX*
RTMP/RTMPS, Standardkommunikation (seriell), Standardkommunikation (IP)

*NDI ist ein Warenzeichen oder eingetragenes Warenzeichen von NewTek, Inc. in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Voreinstellung

Anzahl der Voreinstellungen: max. 100 (einschließlich Grundstellung)

SCHNITTSTELLEN

Kommunikationssteuerung

LAN, WLAN, Seriell, IR

Netzwerkanschluss

LAN x 1, RJ45, 1000Base-T

SDI OUT-Schnittstelle

BNC-Buchse (nur Ausgang) x 1, 0,8 Vs-s/75 Ω, unsymmetrisch SMPTE 424, SMPTE 425, SMPTEST 299-2-konform eingebettetes Audio, Timecode (VITC/LTC)

GEN-LOCK Schnittstelle

–

HDMI OUT Schnittstelle

HDMI Schnittstelle x 1, nur Ausgang

RS-422 Schnittstelle

RJ45 Schnittstelle x 1

INPUT 1/INPUT 2 Schnittstelle

–

MIC-Anschluss

ø 3,5-mm-Miniklinke (Stereo) (unsymmetrisch, Steckernetzteil unterstützt)
Empfindlichkeit (MIC): -72 dBV (manuelle Lautstärkemitte, Vollausschlag -18 dB)/1 kΩ oder mehr/Alt.: 20 dB
Empfindlichkeit (LINE): -10 dBV (manuelle Lautstärkemitte, Vollausschlag -18 dB)/1 kΩ oder mehr
Versorgungsspannung: 2,4 V DC (Vorspannungswiderstand: 2,2 kΩ)
Type-A (USB 2.0) x 1 (zukünftige Erweiterung)
Type-C (USB 3.1) x 1

USB-Anschluss

SONSTIGES

Betriebsumgebung

Temperatur
0°C – +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit
10% – 90% (ohne Kondensation)

Stromversorgung

PoE: PoE+ Stromversorgung über LAN-Anschluss (IEEE802.3at kompatibel)
– PoE kann nicht verwendet werden
Externe Stromquelle: 24 V DC (unter Verwendung des mitgelieferten AC-Adapters)

Stromverbrauch

PoE+ Eingang: ca. 16,2 W* Max. (nur Gehäuse)
DC Eingang: ca. 15,0 W Max. (nur Gehäuse)

* Klasse 4 (25,5 W erforderlich) für Stromversorgungsgeräte

Abmessungen (B x H x T)

Ca. 154 x 178 x 164 mm (ohne überstehende Teile)

Gewicht

Ca. 2,2 kg (nur Gehäuse)

IP-Schutzklasse

–

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

ENTFERNUNGEN ÜBERWINDEN MIT EINZIGARTIGER KLARHEIT

CR-N300

Die CR-N300 macht das Erstellen und Streamen von Inhalten ganz einfach. Ausgestattet mit einem 1/2,3-Zoll-Typ CMOS-Sensor mit 4K UHD-Auflösung, einem Objektiv mit 20fach optischem Zoom und Bildstabilisator und einer breiten Palette an Streaming- und Steuerungsprotokollen ist sie die ideale Wahl für fernbediente Produktionen.

Verkaufsstart: Juni 2021



DETAILS ZUM PRODUKT:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
CR-N300(BK)(EU/OTH)	5157C003AA	4549292186338
CR-N300(WH)(EU/OTH)	5157C004AA	4549292186345

OPTIONAL ERHÄLTliches ZUBEHÖR:

Produktname	Mercury Code	EAN Code
RC-IP100(EU/OTH)	5231C002AA	4549292193442

Canon

Live for the story_

ENTFERNUNGEN ÜBERWINDEN MIT EINZIGARTIGER KLARHEIT

CR-N300

Die CR-N300 macht das Erstellen und Streamen von Inhalten ganz einfach. Ausgestattet mit einem 1/2,3-Zoll-Typ CMOS-Sensor mit 4K UHD-Auflösung, einem Objektiv mit 20fach optischem Zoom und Bildstabilisator und einer breiten Palette an Streaming- und Steuerungsprotokollen ist sie die ideale Wahl für fernbediente Produktionen.



ABMESSUNGEN / LOGISTIKINFORMATIONEN:

Produktname	Mercury Code	Packart	Paketbeschreibung	Menge	Länge (ca. cm)	Breite (ca. cm)	Höhe (ca. cm)	Bruttogewicht (ca. kg)
CR-N300(BK)(EU/OTH)	5157C003AA	EA	Einzel	1	34,7	30,9	28,9	4,6
		CT	Karton	2	60,5	32,5	37,1	8
		EP	Europalette	12	120	80	89,2	58
			Lagen pro Palette	2				
			Kartons pro Lage	3				
			Produkte pro Lage	6				
CR-N300(WH)(EU/OTH)	5157C004AA	EA	Einzel	1	34,7	30,9	28,9	4,6
		CT	Karton	2	60,5	32,5	37,1	8
		EP	Europalette	12	120	80	89,2	58
			Lagen pro Palette	2				
			Kartons pro Lage	3				
			Produkte pro Lage	6				
RC-IP100(EU/OTH)	5231C002AA	EA	Einzel	1	51	27	20	2,8
		CT	Karton	1	51	27	20	2,8
		EP	Europalette	30	120	80	115	94
			Lagen pro Palette	5				
			Kartons pro Lage	6				
			Produkte pro Lage	6				

Lieferumfang

- CR-N300
- Fernbedienung (WL-N01)
- Deckenplatte (mit Beschlägen)
- Akku
- Sicherungskabel
- Sicherungskabel zwischen Kamera und Halterung
- Netzadapter



Live for the story_