

CR-N300

ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΠΑΡΑΜΙΛΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ

Η CR-N300 απλουστεύει τη δημιουργία και τη μετάδοση ροής περιεχομένου. Χάρη στον αισθητήρα CMOS 1/2,3" με ανάλυση 4K UHD, το οπτικό ζουμ με σταθεροποίηση εικόνας 20x και μια ευρεία γκάμα πρωτοκόλλων μετάδοσης ροής και ελέγχου, είναι η ιδανική επιλογή για απομακρυσμένες παραγωγές.



- Απίστευτη εικόνα 4K UHD 30P χάρη στον αισθητήρα CMOS 1/2,3" και τον επεξεργαστή DIGIC DV6
- Οπτικό ζουμ 20x για απίστευτη ευελιξία
- Πρωτόκολλα μετάδοσης ροής και ελέγχου IP, όπως NDI | HX*, RTMP/RTMPS και άλλα, για να μεταμορφώσετε τις παραγωγές σας
- Η υβριδική αυτόματη εστίαση παρέχει ακριβή και γρήγορη εστίαση ακόμα και σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού
- Διάφορες επιλογές συνδεσιμότητας, όπως HDMI, 3G-SDI, USB, PoE+ και άλλες, για εύκολη ενσωμάτωση στη ροή εργασιών
- Προηγμένος μηχανισμός μετάδοσης κίνησης για ομαλό έλεγχο ακριβείας
- Προκαθορισμένες ρυθμίσεις εικόνας για γρήγορη και εύκολη χρήση
- Μικρό, compact περίβλημα για εύκολη εγκατάσταση



OPTICAL
IMAGE
STABILIZER

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ



CR-N500

CR-N500

CR-N300

CR-X500



CR-N300



CR-X500

Canon

Live for the story_

*Το NDI είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της NewTek, Inc. στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ

Τύπος μοντέλου
Χρώμα

PTZ χαμηλού-μεσαίου ύψους για εσωτερικούς χώρους
Satin Black/Titanium White

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

Αισθητήρας εικόνας

Αισθητήρας CMOS μόνης πλάκας τύπου 1/2.3 (1/2.3")

Ενεργά pixels

Φακός

περ. 8.29 megapixel (3840 x 2160)
f=3,67 – 73,4 mm, F/1.8 – 2.8, οπτικό ζουμ 20x,
κυκλικό διάφραγμα 8 λεπίδων

Οπτικό ζουμ

Ψηφιακό ζουμ

Εστιακή απόσταση

Οπτικό ζουμ 20x
Οπτικό ζουμ 20x
f=3,67 – 73,4 mm, F/1.8 – 2.8,
Ισοδύναμη εστιακή απόσταση 35mm:
[4K UHD] περ. 29,3 (ρύθμιση ευρείας γωνίας) – 601 mm
(ρύθμιση τηλεφακού)
[Full HD] περ. 30,5 (ρύθμιση ευρείας γωνίας) – 627 mm
(ρύθμιση τηλεφακού)
Ψηφιακή
[4K UHD]

Γωνία θέασης

Οριζόντια: 65,6 (ρύθμιση ευρείας γωνίας) – 3,6°
(ρύθμιση τηλεφακού)
Κατακόρυφα: 39,8° (ρύθμιση ευρείας γωνίας) – 2,0°
(ρύθμιση τηλεφακού)
[Full HD]
Οριζόντια: 63,5 (ρύθμιση ευρείας γωνίας) – 3,4°
(ρύθμιση τηλεφακού)
Κατακόρυφα: 38,4° (ρύθμιση ευρείας γωνίας) – 1,9°
(ρύθμιση τηλεφακού)

Ελάχιστος φωτισμός θέματος

Περ. 1,5 lux (ταχύτητα κλείστρου 1/30 δευτ., κατάσταση
λήψης με ρυθμό καρτέ 59,94P, Προγραμματισμένη AE,
αυτόματο αργό κλείστρο ενεργό)

Ταχύτητα κλείστρου

1/6 – 1/2000 δευτ. (σι ειδικές τιμές εξαρτώνται από τη
συχνότητα καρτέ και τον ρυθμό καρτέ)
Μη αυτόματο/Αυτόματο διάφραγμα
0,0 dB – 36 dB

Ίριδα

Απολαβή

Φίλτρο ουδέτερης

πυκνότητας (ND)

Ισορροπία λευκού

Ενσωματωμένο (1/8 στο μέγιστο, διαβάθμιση ND),
μηχανοκίνητη λειτουργία
ΑΥΤΟΜΑΤΟ (ΑΙΣΛ), Ρύθμιση Β,
προκαθορισμένες ρυθμίσεις (φως ημέρας: 5.600 K*,
λυχνία πυράκτωσης: 3.200 K*),
ρύθμιση θερμοκρασίας χρώματος (2.000 K – 15.000 K),
Μη αυτόματα
* Οι θερμοκρασίες χρώματος παρατίθενται μόνο για σκοπούς
αναφοράς.

Εστίαση

Κατάσταση εστίασης: Χειροκίνητη, Συνεχής AF
Τύπος AF: Υβριδική AF, AF αντίθεσης
Κανονικό 1 (Στάνταρ), Κανονικό 3 (BT.709)

Gamma

Πανοραμική μετατόπιση και

κλίση

Εύρος λειτουργίας πανοραμικής μετατόπισης:
Οριζόντια ±170°
Ταχύτητα λειτουργίας πανοραμικής μετατόπισης:
0,2° – 300°/δευτ.
Εύρος λειτουργίας κλίσης: Κατακόρυφα -30° – +100°
Ταχύτητα λειτουργίας κλίσης: 0,2° – 170°/δευτ.

ΔΙΑΚΟΜΙΣΤΗΣ

Μορφή εξόδου βίντεο

SDI

1920 x 1080: 59,94P/59,94i, 50,00P/50,00i/25,00P,
29,97P/23,98P (4:2:2 10 bit)
1280 x 720: 59,94P, 50,00P (4:2:2 10 bit)
– Απαιτείται η ίδια μορφή βίντεο για SDI και HDMI
(δεν είναι δυνατή η επιλογή διαφορετικών μορφών για
SDI και HDMI)

HDMI

– Όταν επιλέγεται ανάλυση 3840 x 2160 για HDMI,
το βίντεο δεν θα μεταδίδεται σε SDI.
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 10 bit)
1280 x 720: 59,94P, 50,00P (4:2:2 10 bit)
– Απαιτείται η ίδια μορφή βίντεο για SDI και HDMI
(δεν είναι δυνατή η επιλογή διαφορετικών μορφών για
SDI και HDMI)

IP

– Όταν επιλέγεται ανάλυση 3840 x 2160 για HDMI,
το βίντεο δεν θα μεταδίδεται σε SDI.
3840 x 2160: 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps (4:2:0 8 bit)
1920 x 1080: 59,94 fps, 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps
(4:2:0 8 bit)
1280 x 720: 59,94 fps, 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps
(4:2:0 8 bit)
640 x 360: 59,94 fps, 29,97 fps, 14,99 fps, 5,00 fps
(4:2:0 8 bit)
– Αν επιλεγεί τιμή 59,94/50,00 Hz για τη συχνότητα
καρτέ, δεν μπορεί να επιλεγεί η μορφή 3840 x 2160.
– Δεν μπορεί να επιλεγεί ρυθμός καρτέ που
υπερβαίνει τη συχνότητα καρτέ.
– Η μορφή JPEG έχει ένα σταθερό μοτίβο ανάλογα με
τη συχνότητα καρτέ (η μορφή είναι σταθερή και δεν
μπορεί να επιλεγεί)
Ανάλυση: 1280 x 720
Όταν η συχνότητα καρτέ είναι 59,94/50,00 Hz: 14,99 fps,
όταν η συχνότητα καρτέ είναι 23,98 Hz: 11,99 fps,
όταν η συχνότητα καρτέ είναι 29,97/25,00 Hz: 12,50 fps

USB

1920x1080
59,94 Hz: 12,00 fps, 5,00 fps
50,00 Hz: 12,50 fps, 5,00 fps
1280 x 720
59,94 Hz: 12,00 fps, 5,00 fps
50,00 Hz: 12,50 fps, 5,00 fps
640 x 360
59,94 Hz: 12,00 fps, 5,00 fps
50,00 Hz: 12,50 fps, 5,00 fps

Πρωτόκολλο

XC (αρχικό της Canon), RTSP/RTP, NDI | HX*,
RTMP/RTMPS, Στάνταρ επικοινωνία (Ξεiriακή),
Στάνταρ επικοινωνία (IP)
* Το NDI είναι εμπορικό σήμα ή σήμα κατατεθέν της NewTek, Inc.
στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες
Αριθμός προκαθορισμένων θέσεων: Μέγ. 100
(συμπεριλαμβανομένης της αρχικής θέσης)

Προκαθορισμένες ρυθμίσεις

ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ

Έλεγχος επικοινωνίας

Υποδοχή δικτύου

Τερματικό 3G-SDI OUT

Τερματικό GEN-LOCK

Τερματικό HDMI OUT

Υποδοχή RS-422

Τερματικά INPUT 1/INPUT 2

Υποδοχή MIC

LAN, Wi-Fi, Ξεiriακό, IR

LAN x 1, RJ45, 1000Base-T

Υποδοχή BNC (μόνο έξοδος) x 1, 0,8 Vp-p/75 Ω,
χωρίς εξισορρόπηση, Συμμόρφωση με τα πρότυπα
SMPTE 424, SMPTE 425, SMPTE ST 299-2,
Ενσωματωμένος ήχος, Χρονοκώδικας (MTC/LTC)

–

Υποδοχή HDMI x 1, μόνο έξοδος

Υποδοχή RJ45 x 1

–

Στερεοφωνική μίνι υποδοχή φ3.5 mm
(χωρίς εξισορρόπηση, υποστηρίζεται σύνδεση με
ηλεκτρική τροφοδοσία)
Ευαισθησία (ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ): -72 dBV (Μη αυτόματο
κέντρο έντασης ήχου, πλήρης κλίμακα -18 dB)/1 kΩ ή
περισσότερο/Εξασθένηση: 20 dB
Ευαισθησία (ΓΡΑΜΜΗ): -10 dBV (Μη αυτόματο κέντρο
έντασης ήχου, πλήρης κλίμακα -18 dB)/1 kΩ ή
περισσότερο
Τάση τροφοδοσίας: 2.4 V DC (Αντίσταση πόλωσης:
2,2 kΩ)

Type-A (USB 2.0) x 1 (μελλοντική επέκταση)

Type-C (USB 3.1) x 1

Υποδοχή USB

ΑΛΛΑ

Περιβάλλον λειτουργίας

Θερμοκρασία
0°C – +40°C (+32°F – +104°F)
Υγρασία
10% – 90% (χωρίς υγροποίηση)

Τροφοδοσία ρεύματος

ΡοΕ: ΡοΕ+ τροφοδοσία ρεύματος μέσω υποδοχής
LAN (συμμόρφωση με το πρότυπο IEEE802.3at)
– Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το πρότυπο ΡοΕ
Εξωτερική πηγή ρεύματος: 24 V DC
(με χρήση του παρεχόμενου τροφοδοτικού AC)

Κατανάλωση ρεύματος

Είσοδος ΡοΕ+ : Περ. 16,2 W* μέγ. (μόνο το σώμα)
Είσοδος DC: Περ. 15,0 W μέγ. (μόνο το σώμα)
* Κλάση 4 (απαίτούνται 25,5 W) για συσκευές τροφοδοσίας
ρεύματος

Διαστάσεις (Π x Υ x Β)

Περ. 154 x 178 x 164 mm (6,06 x 7,01 x 6,46") (χωρίς τις
προεξοχές)

Βάρος

Περ. 2,2 kg (4,86 lb.) (μόνο το σώμα)

Βαθμολογία IP

–

ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΠΑΡΑΜΙΛΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ

Η CR-N300 απλουστεύει τη δημιουργία και τη μετάδοση ροής περιεχομένου. Χάρη στον αισθητήρα CMOS 1/2,3" με ανάλυση 4K UHD, το οπτικό ζουμ με σταθεροποίηση εικόνας 20x και μια ευρεία γκάμα πρωτοκόλλων μετάδοσης ροής και ελέγχου, είναι η ιδανική επιλογή για απομακρυσμένες παραγωγές.

Ημερομηνία έναρξης πώλησης: Ιούνιος 2021

CR-N300



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:

Όνομα προϊόντος	Κωδικός Mercury	Κωδικός EAN	Προτεινόμενη λιανική τιμή
CR-N300(BK)(EE/ΑΛΛΟ)	5157C003AA	4.549.292.186.338	<Συμπληρώστε την προτεινόμενη λιανική τιμή>
CR-N300(WH)(EE/ΑΛΛΟ)	5157C004AA	4.549.292.186.345	<Συμπληρώστε την προτεινόμενη λιανική τιμή>

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ:

Όνομα προϊόντος	Κωδικός Mercury	Κωδικός EAN	Προτεινόμενη λιανική τιμή
RC-IP100(EE/ΑΛΛΟ)	5231C002AA	4.549.292.193.442	<Συμπληρώστε την προτεινόμενη λιανική τιμή>

Canon

Live for the story_

ΜΕΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΑΠΑΡΑΜΙΛΛΗ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑ

Η CR-N300 απλουστεύει τη δημιουργία και τη μετάδοση ροής περιεχομένου. Χάρη στον αισθητήρα CMOS 1/2,3" με ανάλυση 4K UHD, το οπτικό ζουμ με σταθεροποίηση εικόνας 20x και μια ευρεία γκάμα πρωτοκόλλων μετάδοσης ροής και ελέγχου, είναι η ιδανική επιλογή για απομακρυσμένες παραγωγές.

CR-N300



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ/ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ:

Όνομα προϊόντος	Κωδικός Mercury	Τύπος συσκευασίας	Περιγραφή συσκευασίας	Ποσότητα ανά συσκευασία	Μήκος (cm)	Πλάτος (cm)	Ύψος (cm)	Μικτό βάρος (kg)
CR-N300(BK)(ΕΕ/ΑΛΛΟ)	5157C003AA	EA	Έκαστο	1	34,7	30,9	28,9	4,6
		CT	Χαρτοκιβώτιο	2	60,5	32,5	37,1	8
		EP	Ευρωπαϊκά	12	120	80	89,2	58
			Στρώσεις ανά παλέτα	2				
			Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	3				
			Προϊόντα ανά στρώση	6				
CR-N300(WH)(ΕΕ/ΑΛΛΟ)	5157C004AA	EA	Έκαστο	1	34,7	30,9	28,9	4,6
		CT	Χαρτοκιβώτιο	2	60,5	32,5	37,1	8
		EP	Ευρωπαϊκά	12	120	80	89,2	58
			Στρώσεις ανά παλέτα	2				
			Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	3				
			Προϊόντα ανά στρώση	6				
RC-IP100(ΕΕ/ΑΛΛΟ)	5231C002AA	EA	Έκαστο	1	51	27	20	2,8
		CT	Χαρτοκιβώτιο	1	51	27	20	2,8
		EP	Ευρωπαϊκά	30	120	80	115	94
			Στρώσεις ανά παλέτα	5				
			Χαρτοκιβώτια ανά στρώση	6				
			Προϊόντα ανά στρώση	6				

Περιεχόμενα συσκευασίας

- CR-N300
- Επιφάνεια οροφής (με εξαρτήματα στερέωσης)
- Σύρμα ασφαλείας
- Σύρμα ασφαλείας στερέωσης κάμερας στη βάση
- Προσαρμογέας AC
- Τηλεχειριστήριο (WL-N01)
- Μπαταρίες

Canon

Live for the story_