



## 5 MP Smart Dual Light IR Dome Network Camera

### Κύρια Χαρακτηριστικά

- 1/2.7" Progressive Scan CMOS Sensor
- Φακός σταθερός 2.8mm
- Dual Light (IR Led + White Light)
- Συμπίεση H.265+ / H.264+
- Μέγιστη ανάλυση 5.0MP (2880 x 1620) FULL HD
- Μέγιστη ταχύτητα προβολής / εγγραφής 25fps@5MP
- Ελάχιστη φωτεινότητα 0.01 Lux
- Έξυπνη περιμετρική προστασία (intrusion)
- Dual Streaming (Main, Sub stream)
- Βαθμός Προστασίας IP67
- Ενσωματωμένο μικρόφωνο

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	NRKIP-DM528LA-DL
<b>Κάμερα</b>	
Συσκευή Απεικόνισης	1/2.7" Progressive Scan CMOS Sensor
Οριζόντια Ανάλυση (Ενεργά pixel)	2880 x 1620
Ηλεκτρονικό Κλείστρο	1/3sec - 1/1000000sec
Ελάχιστη Φωτεινότητα	Color: 0.01Lux@F1.6
Βαθμός Προστασίας	IP67
<b>Χαρακτηριστικά Κάμερας</b>	
IR Led + White Light	Ναι
Απόσταση κάλυψης IR Led	Έως 30μ
Απόσταση κάλυψης White Light	Έως 30μ
Λειτουργία WDR	Ναι, DWDR
Ενσωματωμένη θύρα Micro-SD	-
Ενσωματωμένο μικρόφωνο	Ναι
Έξυπνες λειτουργίες AI	Ανίχνευση εισβολής, (βάσει ανίχνευσης ανθρώπου και οχήματος)
<b>Φακός</b>	
Απόσταση Εστίασης / Οπτική Γωνία (H)	σταθερός 2.8mm / 99°
<b>Εικόνα</b>	
Αλγόριθμος Συμπίεσης	H.265+ / H.264+
Ανάλυση	2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 480, 352 x 288
<b>Δίκτυο</b>	
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)
Πρωτόκολλο	TCP/IP, IPv4/v6, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, NTP, SMTP, UDP, SNMP, Qos, 802.1x
ONVIF	ONVIF 19.12(Profile S/T)
Λογισμικό για PC & Κινητό	iVMS320 & BitVision
<b>Γενικά</b>	
Τροφοδοσία / Κατανάλωση	12V DC, PoE(802.3af) / ~ 700mA
Περιβάλλον Λειτουργίας	-30°C~+60°C / max 95%RH
Υλικό / Βάση διαχείρισης καλωδίων	Μεταλλική / NRKJB-B100 (προαιρετικά)
Διαστάσεις (mm)	Ø96 x 91mm
Βάρος	500g