



2 MP Smart Dual Light IR Dome Network Camera

Κύρια Χαρακτηριστικά

- SONY Stavris Back-illuminated CMOS sensor
- Φακός σταθερός 2.8mm
- Dual Light (IR Led + White Light)
- Συμπίεση H.265+ / H.264+
- Μέγιστη ανάλυση 2.0MP (1920 x 1080) FULL HD
- Μέγιστη ταχύτητα προβολής / εγγραφής 25fps@2MP
- Ελάχιστη φωτεινότητα 0.006 Lux
- Έξυπνη περιμετρική προστασία (tripwire, intrusion)
- Dual Streaming (Main, Sub stream)
- Βαθμός Προστασίας IP67
- Ενσωματωμένο μικρόφωνο

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	NRKIP-DM228WA-DL
Κάμερα	
Συσκευή Απεικόνισης	1/2.8"SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor
Οριζόντια Ανάλυση (Ενεργά pixel)	1920 x 1080
Ηλεκτρονικό Κλείστρο	1/3sec - 1/1000000sec
Ελάχιστη Φωτεινότητα	Color: 0.006Lux@F1.6
Βαθμός Προστασίας	IP67
Χαρακτηριστικά Κάμερας	
IR Led + White Light	Ναι
Απόσταση κάλυψης IR Led	Έως 30μ
Απόσταση κάλυψης White Light	Έως 30μ
Λειτουργία WDR	Ναι, TRUE WDR (120dB)
Ενσωματωμένη θύρα Micro-SD	-
Ενσωματωμένο μικρόφωνο	Ναι
Έξυπνες λειτουργίες	Ανίχνευση εισβολής, Ανίχνευση διασταύρωσης γραμμής (με βάση την ανίχνευση ανθρώπου και οχήματος), Ανίχνευση Loiter (με βάση την ανίχνευση ανθρώπου), Ανίχνευση συγκέντρωσης ατόμων (βάσει ανίχνευσης ανθρώπου), ανίχνευση κίνησης με βάση την ανίχνευση ανθρώπου, Enter Περιοχή (βάσει ανίχνευσης ανθρώπου και οχήματος), Περιοχή εγκατάλειψης (βάσει ανίχνευσης ανθρώπου και οχήματος)
Φακός	
Απόσταση Εστίασης / Οπτική Γωνία (H)	σταθερός 2.8mm / 94°
Εικόνα	
Αλγόριθμος Συμπίεσης	H.265+ / H.264+
Ανάλυση	1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 480
Δίκτυο	
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/G)
Λογισμικό για PC & Κινητό	iVMS320 & BitVision
Γενικά	
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	600g

* Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές είναι κατά προσέγγιση και ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

