



## 8 MP Smart Dual Light IR Bullet 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 8.0MP (3840 x 2160) FULL HD
- Μέγιστη ταχύτητα προβολής / εγγραφής 25fps@5MP
- Ελάχιστη φωτεινότητα 0.002 Lux
- Έξυπνη περιμετρική προστασία (tripwire, intrusion)
- Dual Streaming (Main, Sub stream)
- Βαθμός Προστασίας IP67
- Ενσωματωμένο μικρόφωνο

## Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| Μοντέλο                              | NRKIP-BL828WA-DL  |
|--------------------------------------|---|
| <b>Κάμερα</b>                        |   |
| Συσκευή Απεικόνισης                  | 1/2.8" SONY Starvis Back-illuminated CMOS sensor  |
| Οριζόντια Ανάλυση (Ενεργά pixel)     | 3840 x 2160   |
| Ηλεκτρονικό Κλείστρο                 | 1/3sec - 1/1000000sec   |
| Ελάχιστη Φωτεινότητα                 | Color: 0.002Lux@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, 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) |
| <b>Φακός</b>                         |   |
| Απόσταση Εστίασης / Οπτική Γωνία (H) | σταθερός 2.8mm / 90°  |
| <b>Εικόνα</b>                        |   |
| Αλγόριθμος Συμπίεσης                 | H.265+ / H.264+   |
| Ανάλυση                              | 3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720, 720 x 480  |
| <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/G)  |
| 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)                      | 70 x 68 x 169   |
| Βάρος                                | 450g  |

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

