

True Day/Night IR Bullet Camera

CB-9000VRTL/5~50

- Sony Super HAD II Color CCD
- Ανάλυση 580 TVL
- Mechanical Day & Night IR Cut Filter
- Split glass technology
- Vari-focal 5~50mm
- 2 External IR Led
- Cable Management Bracket
- External Rings for Zoom & Focus adjustment



Τεχνικά Χαρακτηριστικά

| | |
|---------------------------------|---|
| Συσκευή απεικόνισης | 1/3" Sony Super HAD II Color CCD |
| Σύστημα TV | NTSC [768(H) x 494(V)], PAL [755(H) x 582(V)] |
| Ανάλυση | 580 TV Lines (Εγχρωμο), 700 TV Lines (Ασπρόμαυρο), Auto-Iris |
| Ελάχιστη φωτεινότητα | 0.05 (Color), 0.00002 (B/W), 0.00 Lux IR on |
| IR Led | 2 εξωτερικούς προβολείς υπερύθρων για απόσταση 50-60μ. |
| Φακός | Μεταβλητός 5~50mm |
| Βαθμός προστασίας | IP66 |
| Αναλογία θορύβου (S/N) | Περισσότερα από 52dB |
| Έξοδος Εικόνας | 1.0VP-P 75 Ohm Composite |
| Τροφοδοσία | 12V DC |
| Κατανάλωση | 1100mA (500mA για το σώμα και 300mA για κάθε εξωτερικό υπέρυθρο |
| Ισορροπία λευκού | ATW/AWC/MANUAL/INDOOR/OUTDOOR |
| Ρύθμιση κέρδους (Gain Control) | Low / Middle / High, Off Selectable |
| Flip and Freeze | V-REV : On / Off, H-REV : On/ Off, FREEZE : On / Off |
| Ανίχνευση κίνησης / DNR/DIS/BLC | On/Off |
| Ψηφιακό Zoom(10x) | On/Off |
| OSD (On Screen Display) | Ναι |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -29 ~ 50deg C., RH 95% Max. |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | -20 ~ 60deg C., RH 95% Max. |
| Διαστάσεις | Φ104 x 183mm |