

True Day/Night IR Bullet Zoom Camera

CBWZ-100CB70



- **Sony Super HAD II Color CCD**
 - **Ανάλυση 540 TVL**
- **Mechanical Day & Night IR Cut Filter**
 - **10x Οπτικό – 10x Ψηφιακό**
 - **Vari-focal 3.8~38mm**
 - **Cable Management Bracket**

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Συσκευή απεικόνισης	1/4" Color Interline Transfer CCD
Σύστημα TV	NTSC [768(H) x 494(V)], PAL [752(H) x 582(V)]
Ανάλυση	540TV Lines (Color), 570TV Lines (B/W)
Ελάχιστη φωτεινότητα	0.7 Lux (Color), 0.02 Lux (B/W), 0.005 Lux (Sens Up) / F1.8
Ίριδα	Αυτόματο / Χειροκίνητα
Φακός	Μεταβλητός 3.8 ~ 38.00mm
IR Led	70 pcs
Εστίαση	10x οπτικό, 10x ψηφιακό (σύνολο 100x)
Γωνία κάλυψης (Οριζόντια)	51.2° ~ 5.58°
Βαθμός προστασίας	IP66
Αναλογία θορύβου (S/N)	Περισσότερα από 50dB
Έξοδος Εικόνας	1.0VP-P 75 Ohm BNC
Ισορροπία λευκού	ATW (Indoor/Outdoor selection)/AWC/Manual
Auto Gain Control (AGC)	Normal / High / Off
Λειτουργία ημέρας/νύχτας	ICR On/Off
Οριζόντια περιστροφή κάμερας	350°
Κάθετη περιστροφή κάμερας	-5° ~ 185°
Ρυθμίσεις	Οθόνη OSD, On/Off
Απομακρυσμένος έλεγχος	RS-485
Πρωτόκολλο	Pelco-D, Pelco-P, κ.α.
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 ~ 50deg C., RH 95% Max.
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 ~ 60deg C., RH 95% Max.
Περιβλήμα κάμερας	Αλουμινίου με βραχίονα και σκιάδιο
Τροφοδοσία	12V DC, 1.0A (περιλαμβάνεται)
Κατανάλωση	800mA IR On
Διαστάσεις (με βάση)	223.6(M) x 130.2 (Π) x 107.6 (Υ)

