

Dome Farbkamera NVC-BC2401D-black



Charakteristik

- Horizontale Auflösung: 600 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,2 Lux bei F 2,0
- Integriertes Objektiv: Standardobjektiv, f=3,8 mm
- Kameramodul mit 3-Achsen Regulierung
- Kameragehäuse in Schwarz
- Optionale Zusatzausstattung: NV-RCB Fernbedienung
- Betriebsspannung: 12 VDC
- Funktionen verfügbar über die optionale NV-RCB Fernbedienung:
- Verstärkungsregelung (AGC): Ein/Aus
- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Weißabgleich:
 - Manuell
 - Automatisch mit gespeichertem Referenzwert
 - Automatischer Weitbereichsabgleich (WAWB)
- Gegenlichtkompensation (BLC): Ein/Aus
- Umschaltung Tag/Nachtbetrieb: Automatisch/Manuell
- Flimmerfrei-Funktion: Ein/Aus
- Geschützte Bereiche: 4
- Zusätzliche Funktionen:
 - Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
 - Bewegungserkennung
 - Spiegelbild
 - Schärfereinstellung
- Benutzerfreundliches Bildschirmmenü (OSD)
-

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Farbsensor
Horizontale Auflösung	600 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.2 lx/F=2.0
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	mehr als 50 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/120 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein
Weißabgleich	ATW
Gegenlichtkompensation (BLC)	Automatisch
Synchronisation	Intern
Objektiv	Standard: f=3.8 mm
Erfassungsbereich (H)	66°

Parameter	Beschreibung
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.8 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)
Dimensionen (mm)	113.2 (Ø) x 79.15 (H)
Gewicht	210 g