

Dome Farbkamera NVC-BC2403D-white-II



Charakteristik

- Horizontale Auflösung: 600 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0.2 Lux/F=2.0
- Standardobjektiv: f=3.6 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Gehäusefarbe: Weiß
- Optionale Ausrüstung: NV-RCB2 verdrahtete Fernbedienung
- Spannungsversorgung: 12 VDC
Funktionen über NV-RCB2 Fernbedienung verfügbar:
- Elektronische Tag/Nacht Funktion
- Auto Gain Control (AGC) - Ein (3 Level)/Aus
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität unter verschiedenen Lichtbedingungen
- Weißabgleich - 4 Modi: Manuell/AWC/ATW 1 (2300~9500K)/ATW 2 (2000~11000K)
- Gegenlichtkompensation (BLC)
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Flimmerfrei Funktion
- Geschützte Bereiche: 8
- Andere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfereinstellung, Bewegungserkennung
- Benutzerfreundliche Bildschirmanzeige

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Farbchip
Horizontale Auflösung	600 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.2 Lux/F=2.0
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	Mehr als 52 dB (AGC Aus)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein
Weißabgleich	ATW 1 (2300 ~ 9500 K)
Synchronisation	Intern
Objektiv	Standard: f=3.6 mm
Erfassungsbereich (H)	67°
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.2 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)

Parameter	Beschreibung
Dimensionen (mm)	112 (Ø) x 86 (H)
Gewicht	174 g