

## Dome Farbkamera NVC-BC2403D/IR-white-II



### Charakteristik

- IR Betrieb möglich
- Horizontale Auflösung: 600 TVL
- Lichtempfindlichkeit: (0 Lux - IR Ein)
- Standardobjektiv: f=3.6 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Eingebauter Tageslichtsensor
- Eingebaute IR LED - 24 Stück
- IR SMART Funktion für ausgeglichene Bildausleuchtung während des IR Betriebes
- Optional equipment: NV-RCB2 wire remote controller
- Spannungsversorgung: 12 VDC

Funktionen der NV-RCB2 Fernbedienung:

- Tag/Nacht Funktion
- Wide Dynamic Range (WDR) zur Verbesserung der Bildqualität unter verschiedenen Lichtbedingungen
- Digitale Rauschunterdrückung der Bilder (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Geschützte Bereiche: 8
- Andere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfereinstellung, Bewegungserkennung
- Benutzerfreundliches OSD

Parameter	Beschreibung
Anzahl der tatsächlichen Pixel	752 (H) x 582 (V)
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II Farb CCD Chip
Horizontale Auflösung	600 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.2 Lux/F=2.0, 0 Lux (IR Ein)
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
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	Ein (3 Stufen)/Aus
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Weißabgleich	4 Modi: Manuell/AWC/ATW 1 (2300~9500K)/ATW 2 (2000~11000K)
Weißabgleich	ATW 1 (2300 ~ 9500 K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Manuell

Parameter	Beschreibung
Objektiv	Standard: f=3.6 mm
Erfassungsbereich (H)	67°
IR LED	24 Stück
IR Erkennungsbereich	Bis zu 8 m
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Fernbedienungsfunktionen	Funktionen der NV-RCB2 Fernbedienung verfügbar
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegel, Negativ, Bildschärfereinstellung
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.2 W 2.4 W (IR Ein)
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)
Dimensionen (mm)	112 (Ø) x 86 (H)
Gewicht	224 g