

Dome Farbkamera mit Tag/Nacht Funktion NVC-BC2404D-white-II



Charakteristik

- Tag/Nacht Funktion
- Horizontale Auflösung: 600 TVL
- Lichtempfindlichkeit: 0.1 Lux/F=1.2
- Wide Dynamic Range (WDR) für verbesserte Bildqualität bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen
- Digitale Rauschunterdrückung (DNR)
- Spitzlichtkompensierung (HLC)
- Auto Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm
- Einstellbares 3-Achsen Kameramodul
- Geschützte Bereiche: 8
- Andere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, Bildschärfereinstellung, Bewegungserkennung
- Konfiguration direkt an der Kamera – interner Joystick (benutzerfreundliches OSD)
- Gehäusefarbe: Weiß
- Spannungsversorgung: 12 VDC

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	0.1 Lux/F=1.2
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/Aus (3 Level)
Wide Dynamic Range (WDR)	Ein/Aus
Weißabgleich	4 Modi: Manuell/AWC/ATW 1 (2300~9500K)/ATW 2 (2000~11000K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Spitzlichtkompensierung (HLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Manuell
Objektiv	Auto Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 11 mm
Erfassungsbereich (H)	81° ~ 24.6°
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Geschützte Bereiche	8
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Verschiedene Bildeffekte: Spiegelbild, Negativbild, Bildschärfereinstellung

Parameter	Beschreibung
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (nicht kondensierend)
Dimensionen (mm)	112 (Ø) x 86 (H)
Gewicht	192 g