

Dome Farbkamera mit Tag/Nacht Funktion NVC-BDN2404D-white-II



Charakteristik

- Mechanischer IR Filter
- Möglicher IR Betrieb
- Horizontale Auflösung: bis zu 650 TVL
- Lichtempfindlichkeit: von 0.01 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
- Weitere Funktionen: Spiegelbildeffekt, Negativbild, BildschärfEinstellung, Bewegungserkennung
- Konfiguration direkt an der Kamera (benutzerfreundliche Bildschirmanzeige)
- Gehäuse: Weiß
- Stromversorgung: 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 - Farbmodus, 650 TVL - Schwarz/Weiß Modus
Lichtempfindlichkeit	0.1 lx/F=1.2 - Farbmodus (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - Schwarz/Weiß Modus (1/50 s)
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 (3 Stufen)/Aus
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	Automatisch/Manuell
Filterverzögerung	1 ~ 30 s
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

Parameter	Beschreibung
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Spiegelbildeffekt, Bildschärfereinstellung, Negativbild
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	202 g