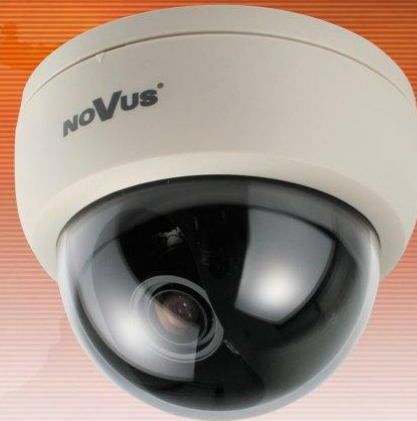


## Dome Farbkamera, mit elektronischer Tag/Nacht-Funktion NVC-BC2402D-white



### Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Horizontale Auflösung: 600 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,1 Lux bei F 1,2
- Dynamische Rauschunterdrückung (DNR)
- Integriertes Objektiv: mit automatischer Blende vom Typ DC: f=2,8 ~ 10,5 mm
- Regulierbares 3-Achsen Kameramodul
- Geschützte Bereiche: 4
- Spiegelbild, Bewegungserkennung
- Bildschirmmenü Konfiguration über Funktionstasten im Inneren der Kamera
- Gehäuse: Weiß
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD Farbsensor
Horizontale Auflösung	600 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.1 lx/F=1.2
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/Aus
Weißabgleich	3 Modi: Manuell/ATW/AWB
Gegenlichtkompensation (BLC)	Ein/Aus
Synchronisation	Intern
Tag/Nacht Umschaltung	Automatisch/Manuell
Objektiv	Auto-Iris DC Objektiv: f=2.8 ~ 10.5 mm
Erfassungsbereich (H)	81° ~ 26°
Flimmerfrei	Ein/Aus
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	Bildschirmanzeige (OSD)
Weitere Funktionen	Digitale Rauschunterdrückung (DNR), Bewegungserkennung, Spiegelbildeffekt, Bildschärfereinstellung
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	2.2 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (kein Kondensat)
Dimensionen (mm)	130 (Ø) x 102 (H)
Gewicht	360 g