

Day/Night Dome Camera

dubel_archive



Charakteristik

- Mechanical IR cut filter
- IR operation capability
- Horizontal resolution: up to 650 TVL
- Min. Illumination: from 0.01 lx/F=1.2
- Wide Dynamic Range (WDR) for enhanced image quality in diverse light conditions
- Digital Noise Reduction (DNR)
- High Light Compensation (HLC)
- Auto iris DC lens: f=2.8 ~ 11 mm
- 3-axis camera module adjustment
- Privacy zones: 8
- Other functions: mirror picture effect, negative, motion detection
Full configuration directly from the camera - internal joystick (user friendly OSD)
- Enclosure: black
- Power supply: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II CCD imager
Horizontale Auflösung	600 TVL - color mode, 650 TVL - b/w mode
Lichtempfindlichkeit	0.1 lx/F=1.2 - color mode (1/50 s), 0.01 lx/F=1.2 - b/w mode (1/50 s)
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	More than 52 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto (AES): 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On (3 levels)/Off
Wide Dynamic Range (WDR)	On/Off
Weißabgleich	4 modes: Manual/AWC/ATW 1 (2300~9500K)/ATW 2 (2000~11000K)
Gegenlichtkompensation (BLC)	On/Off
Spitzlichtkompensierung (HLC)	On/Off
Synchronisation	Internal
Tag/Nacht Umschaltung	Auto/Manual
Filterverzögerung	1 ~ 30 s
Objektiv	Auto iris DC: f=2.8 ~ 11 mm
Erfassungsbereich (H)	81° ~ 24.6°
Flimmerfrei	On/Off
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Setup	On Screen Display (OSD)
Geschützte Bereiche	8

Parameter	Beschreibung
Weitere Funktionen	Digital Noise Reduction (DNR), Motion detection, Various picture effects: Mirror, Negative, Image sharpness adjustment
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	1.5 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 45°C
Relative Luftfeuchte	30% ~ 80% (non-condensing)
Dimensionen (mm)	135 (Ø) x 97 (H)
Gewicht	290 g