

**Hochauflösende WDR Tag-/Nacht IR-Kamera
600TVL Farbe, 700TVL S/W**

- 1/3" Super HAD Farb-CCD mit 470Kpixel (P)
- Samsung W-V-DSP
- Eingebautes 3.6x Vario-Objektiv (F2.8-10mm)
- Hohe Auflösung von 600TVL (Farbe), 700TVL (S/W)
- Empfindlichkeit : 0.15Lux/F1.2 (Farbe), 0.002Lux/F1.2 (Sens-up), 0Lux/F1.2 (LED ein),
- Eingebaute Hochleistungs IR LEDs
- Entfernt Rauschen und Geisterbilder durch SSNR III
- SSSDR (erweitertes WDR)
- Tag-/Nacht-Umschaltung mit ICR (Infrarot Schwenkfilter)
- Privatzonenabdeckung, 12 Zonen frei wählbar
- Bewegungserkennung
- Fernbedienung über RS-485 und Koaxkabel
- OSD



Spezifikationen:

Stromquelle	12VDC/24VAC
Stromverbrauch	650mA/ 7.8W(LED on)
Bildaufnahmegerät	1/3" Sony Super HAD CCD
Bildpunkte gesamt	795(H) x 596(V)
Bildpunkte effektiv	752(H) x 582(V)
Scan-System	2:1 Interlace
Synchronisation	Intern fest
Scan-Frequenz	horizontal 15.625 KHz / vertikal 50.00 Hz
Horizontale Auflösung	600TVL (Farbe), 700TVL (S/W)
Video-Ausgabe	1.0Vss / 75 Ohm
S / N Abstand (Y-Signal)	52 dB (AGC aus)
Mindestbeleuchtung	0.15 Lux/F1.2 (Farbe), 0.0003Lux/F1.2 (Sens-up)
Sichtbarer Bereich	Innen - Außen : 50m (Anzahl IR LEDs: 32)
Schutzklasse	IP66
Tag-/Nachtsteuerung	Auto (ICR) / Farbe / S/W
SSDR	An / Aus (Pegel einstellbar)
Gegenlichtkompensation	BLC / HLC / Aus wählbar
Bewegungserkennung	An / Aus (8 programmierbare Bereiche)
Digitaler Zoom	An / Aus (1X ~ 16X)
Digitaler Bildstabilisator	An / Aus
Privatzonenabdeckung	An / Aus (12 programmierbare Bereiche)

Spezifikationen (Fortsetzung)

2D+3D Rauschfilter (SSNR III)	An / Aus
Sens-Up	Auto/Aus (auswählbare Grenze 512X)
Verstärkungsregelung	Niedrig / Hoch / Aus wählbar
Weißabgleich	AWC, Manuell, Innen, Außen, ATW(1,700°K ~ 11,000°K)
Verschlusszeit	1/50 fest / flackerfrei
Schärfefunktion	An / Aus (Pegel einstellbar)
Spiegelung	An / Aus
Kommunikation	Koaxial (Pelco Coaxitron), RS-485
OSD	RS485 Steuerung
Objektiv	X3.6 Vari-Focal (F1.2, f= 2.8mm ~ 10 mm)
Betriebstemperatur	-10°C to +50°C
Betriebsfeuchte	20% to 80%
Abmessungen	85.9(B) x 85.4(H) x 314.1(T)mm
Gewicht	1kg