



Kamera kolorowa kopułowa wysokiej rozdzielczości

Właściwości:

- Przetwornik SONY 1/3" Kolor CCD Super HAD
- Wysoka rozdzielczość 600 linii TV
- Automatyczny balans bieli
- Automatyczna regulacja wzmocnienia
- 3-osiowa regulacja położenia kamery
- Zasilanie 12VDC

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Kolor CDD SONY Super HAD
Efektywna ilość pikseli	752H × 582V
System skanowania	625 linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15,625kHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość	600 Linii TV
Prędkość migawki	1/50 sek. do 1/20000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 48dB
Obiektyw	3.6mm / F1.2
Czułość	0.3 Lux przy F1.2
AGC	Automatyczne
Balans bieli	Automatyczny
Sygnał wizyjny	VBS 1.0 Vp-p (75ohm)
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór prądu	150mA
Temp. Pracy	-10°C +50°C

