



Kamera kolorowa z funkcją Color CUT kopułowa wysokiej rozdzielczości w obudowie wandaloodpornej

Właściwości:

- Przetwornik 1/3" SONY Kolor Super HAD CCD
- 600 linii TV
- Obiektyw asferyczny z IR o ogniskowej 4~9mm z automatycznym sterowaniem przesłony DC
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni IR LED zasięg 25m
- Automatyczny balans bieli (ABB)
- Obudowa wandaloodporna
- Szczelność obudowy IP64
- Automatyczna regulacja wzmocnienia (ARW)
- 3-osiowa regulacja położenia obiektywu
- Cyfrowy tryb Dzień / Noc

System	PAL
<i>Przetwornik obrazu</i>	1/3" Super HAD Kolor CCD (SONY)
<i>Efektywna ilość pikseli</i>	752H × 582V (440K pikseli)
<i>System skanowania</i>	625 Linii, przeplot 2:1
<i>Częstotliwość skanowania</i>	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
<i>Rozdzielczość</i>	600 linii TV
<i>Prędkość migawki</i>	1/50 ~ 1/100 000 sek.
<i>Stosunek Sygnał/Szum</i>	Ponad 48dB (wył. AGC)
<i>Synchronizacja</i>	Wewnętrzna
<i>Min. oświetlenie</i>	0 lux (IR LED włączony)
<i>Balans bieli</i>	Automatyczny
<i>Sygnał wizyjny</i>	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
<i>Obiektyw</i>	4 ~ 9mm, F1.2 przesłona DC
<i>Zasilanie</i>	DC12V ± 10%
<i>Pobór prądu</i>	Normalnie: 140mA, Max. 300mA (IR LED włączony)
<i>Temp. pracy</i>	-10°C ~ +50°C
<i>Inne</i>	Wandaloodporna obudowa IP64, 3-osiowa regulacja obiektywu, Cyfrowy tryb Dzień / Noc