


 nowość


Kamera Dzień/Noc z obiektywem 3,5~16mm z automat. sterowaną przesłoną i oświetlaczem podczerwieni

Właściwości:

- Przetwornik Kolor SONY 1/3" Super HAD CCD
- Obiektyw asferyczny z korekcją IR o ogniskowej 3.5~16mm F1.2 z automatycznym sterowaniem przesłony DC
- Automatycznie zdejmowany filtr IR
- Kable połączeniowe prowadzone wewnątrz uchwytu
- Szeroki wybór funkcji
 - CDS (Opóźnienie zał. filtru IR)
 - FLK
 - BLC
 - AWB
- Regulacja poziomu otwarcia przesłony
- Automatycznie załączany oświetlacz IR 36 diod LED zasięg 25m
- Regulacja poziomu światła dla przełączenia IR
- Klasa szczelności IP66

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Super HAD CCD (SONY)
Efektywna ilość pikseli	752H × 582V(440K pikseli)
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość pionowa	550 linii TV – (kolor) / 580 linii TV – (cz/b)
Prędkość migawki	1/50 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 48dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	0 LUX – IR LED Zał.
Balans bieli	ATW/AWC
Sygnał wizyjny	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
Obiektyw	3.5mm~16mm F1.2, przesłona sterowana DC
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór prądu	Norm.: 160mA, IR-LED Zał.: Max. 540mA
Temp. pracy	-20°C ~ +50°C
Wymiary	75,3mm(Φ) x149,1mm
Kolor	Biała perła

Wymiary:

