

Kamera SDI Dzień/Noc

IN-SDI-5593-DN



Kamera typu SDI Dzień / Noc
rozdzielczość FullHD
wysokiej rozdzielczości z WDR,
DNR, DSS, HLC, OSD Menu

Właściwości:

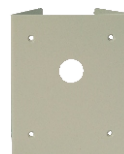
- Kamera typu HD-SDI 1080p
- Przetwornik Panasonic 1/3" CMOS
- Rozdzielczość HD-SDI 1920x1080p
- 700 linii TV na wyj. Video
- **Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni**
- Wbudowane funkcje
 - **WDR** Zwiększenie dynamiki przetwornika
 - **DNR** - Redukcja Szumów
 - **HLC** Redukcja oślepienia kamery
 - **AGC** Automatyczna regulacja wzmocnienia
 - **DSS** Zwolnienie migawki
 - **ACE** Cyfrowe zwiększenie dynamiki obrazu
- **32x zoom cyfrowy**
- RS-485 (Pelco-D/P)
- Detekcja Ruchu z wyjściem alarmowym
- Przełączenie Dzień/Noc za pomocą:
 - zewnętrznego sygnału
 - analizy obrazu video
- Cyfrowe wyostrzenie obrazu
- Smart IR
- Korekcja wypalonych pikseli
- Funkcja Anty-mgła
- 3-osiowa regulacja położenia kamery
- Wykonanie wewnętrzne

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Panasonic CMOS
Obiektyw	MP 2,8-10mm F1.2 asferyczny z korekcją IR, przesłona DC
System skanowania	progresywne
Rozdzielczość Cyfrowa	1920x1080 , 1280x720
Rozdzielczość Analogowa	700 linii TV
Prędkość migawki	Auto / Ręczna od 1/25 sek. do 1/60.000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 50dB (wył. AGC)
OSD	Wbudowane
Zoom cyfrowy	od x2 do 32x
DNR	Wył. / Niski / Średni / Wysoki / Auto
BLC/WDR	Wył. / WDR / BLC
DSS	Wył / x2 / x3 / x4
Detekcja Ruchu	Wyłącz / Włącz (4 strefy)
Maski prywatności	Wył. / Włącz. (32 strefy)
Min. oświetlenie	Kolor: 1,0 lux Cz/b: 0,5 lux Kolor wł. DSS: 0,002 lux Cz/b wł. DSS: 0,001 lux
Balans bieli	Auto / Ręczny
Sygnał wizyjny	HD-SDI / CVBS 1.0 Vp-p (75 Ω) przy wył. WDR
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór prądu	250mA
Temp. pracy	-20°C ~ +50 °C

Akcesoria:



Uchwyt ścienny
IN-SDI-D-BRK



Mocowanie na słup
IN-SDI-D-US



Uchwyt sufitowy
IN-SDI-D-US