

# TWN-21SMIR

## Podstawowe dane

- Przetwornik CMOS SONY 2MP
- Rozdzielczość 1080P
- Kamera kompaktowa
- Długość połączenia do 300m z wykorzystaniem kabla koncentrycznego
- Obiektyw 3,6mm
- Obudowa IP66
- Podświetlenie 23 IR LED
- Czułość 0,01lx@F1,2 AGC ON, 0lx z wł. IR
- ICR, 2D-DNR, AGC, AWB, OSD
- przełączany tryb pracy wyjścia wideo analogowy SD / analogowy HD-TVI



Dane techniczne	TWN-21SMIR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny
Rozdzielczość	1980 (H) x 1080 (V)
Tryb dzień/noc	ICR
Liczba klatek	1980@250kl
Czułość	0,01 lx @ F1,2 AGC ON, 0 lx wł. IR
Migawka	1/50 do 1/100 000
Korekcja gamma	0,45
Podświetlenie IR	23 sztuki IR LED
Wyjście wideo	Wyjście HD
System wybierania	Progresywny
AGC	Auto
AWB	Auto
DNR	2D-DNR
Tryb pracy dzień/noc	Auto, Zewn., B/W, kolor
Obiektyw	3,6mm
Inne parametry	
Zasilanie	12 V DC / 350 mA
Klasa obudowy	IP66
Wymiary (S x G x W)	200 x 65 x 65 mm
Temperatura i wilgotność pracy	-40°C - +50°C, do 95%



## Wymiary

