

TVN-11SMVR

Podstawowe dane

- Przetwornik CMOS SONY 1,3MP
- Rozdzielczość 960P
- Kamera kopułkowa zewnętrzna wandaloodporna z IR
- Długość połączenia do 300m z wykorzystaniem kabla koncentrycznego
- Obiektyw 2,8-12mm
- Obudowa IP66
- Podświetlenie 36 IR LED
- Czułość 0,01lx@F1,2 AGC ON, 0lx z wł. IR
- ICR, 3D-DNR, AGC, AWB, OSD
- w podstawie przewidziano miejsce na schowanie kabli i połączeń
- przełączany tryb pracy wyjścia wideo analogowy SD / analogowy HD-TVI



Dane techniczne	TVN-11SMVR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny
Rozdzielczość	1280 (H) x 960 (V)
Tryb dzień/noc	ICR
Liczba klatek	1280x960@50kl
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	36 sztuki IR LED
Wyjście wideo	Wyjście HD
System wybierania	Progresywny
Obrót	Obrót / odbicie
Detekcja ruchu	4 strefy
OSD	Zewnętrzny kontroler
Języki OSD	Angielski, włoski, francuski, rosyjski
Strefy prywatności	8 stref
Powiększenie cyfrowe	5 poziomów
AGC	Auto
AWB	Auto
DNR	3D-DNR
Tryb pracy dzień/noc	Auto, Zewn., B/W, kolor
Obiektyw	2,8-12mm
Inne parametry	
Zasilanie	12 V DC / 400mA
Klasa obudowy	IP66
Wymiary (S x G x W)	145 x 108,86 mm
Temperatura i wilgotność pracy	-40°C - +50°C, do 95%



Wymiary

