

TWH-11SMIR

Podstawowe dane

- Rozdzielczość 720P
- Kamera kompaktowa
- Obiektyw 2,8mm
- Obudowa IP66
- Podświetlenie IR 20m
- Czułość 0,01lx@F1,2 AGC ON, 0lx z wł. IR



Dane techniczne	TWH-11SMIR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny
Rozdzielczość	1280 (H) x 720 (V)
Czułość	0,1 lx @ F1,2 AGC ON, 0 lx wł. IR
Migawka	1/25 (1/30) do 1/50 000
Obiektyw	2,8 mm, kąt widzenia 99°
Mocowanie obiektywu	M12
Regulacja położenia kamery	w poziomie 0-360°, w pionie 0-90°, obrót 0-360°
Tryb dzień/noc	ICR
Synchronizacja	wewnętrzna
Liczba klatek	720p@25kl lub 720p@30kl
Wyjście wideo	Wyjście HD
Odstęp S/N	> 52 dB
Inne parametry	
Temperatura i wilgotność pracy	-40°C - +60°C, 10% - 90%
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	< 3,5 W
Klasa obudowy	IP66
Zasięg podświetlenia	20m
Wymiary (S x G x W)	70 x 149,5 mm
Waga	360g



Wymiary

