

TVH-21SMIR

Podstawowe dane

- Rozdzielczość 1080P
- Kamera kopułkowa zewnętrzna wandaloodporna z IR
- Obiektyw 2,8mm
- Obudowa IP66
- Podświetlenie IR 20m, SMART IR, TDN
- Czułość 0,01lx@F1,2 AGC ON, 0lx z wł. IR



Dane techniczne	TVH-21SMIR
Kamera	
Przetwornik	1/3" CMOS progresywny
System koloru	PAL / NTSC
Rozdzielczość	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	0,01 lx @ F1,2 AGC ON, 0 lx wł. IR
Migawka	1/25 do 1/50 000
Obiektyw	2,8 mm, kąt widzenia 102,5°
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	1080@25kl lub 1080p@30kl
Wyjście wideo	Wyjście HD + wyjście SD CSWK 1Vp-p 75om (BNC)
Odstęp S/N	> 52 dB
Warunki oświetlenia	
Nazwa kamery	Wewnętrzne, wewnętrzne1, zewnętrzne, słabe oświetlenie
AGC	wł. / wył. (15 znaków, programowalne położenia)
AGC	tak
Tryb pracy dzień/noc	Kolor / B/W / Zewn.
AWB	ATW, AWC-set, wewn., zewn., ręczny
Strefy prywatności	wł. / wył., 8 stref
Detekcj ruchu	wł. / wył., 4 strefy
BLC	tak
Usuwanie migotania	wł. / wył.
Języki OSD	Angielski, japoński, chiński 1, chiński 2, koreański, niemiecki, francuski, włoski, hiszpański, polski, rosyjski, portugalski, holenderski, turecki, hebrajski, arabski
Funkcje	Eklipsa, DNR, cyfrowy zoom x62, Slow shutter (DSS), odbicie, defog, korekcja uszkodzonych pikseli, smart D-ZOOM
Inne parametry	
Temperatura i wilgotność pracy	-40°C - +60°C, 10% - 90%
Zasilanie	12 V DC
Pobór mocy	< 4 W
Klasa obudowy	IP66
Zasięg podświetlenia	20m
Sterowanie OSD	Za pomocą kabla koncentrycznego, protokół Pelco-C (Coaxitron)
Wymiary (S x G x W)	89,6 x 59,1 mm
Waga	400g



Wymiary

