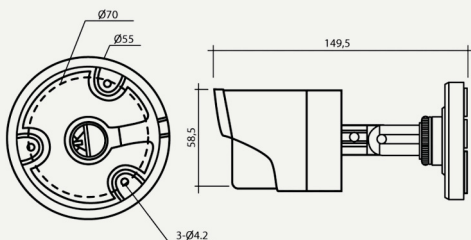


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA2028T-4-IR

Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA2028T-4-IR to ekonomiczna kamera przeznaczona do pracy w technologii **TVI/AHD/CVI/CVBS** z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 20m**. Przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać dobrej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080** (1080p) przy 25 kl/s. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Obudowa o klasie szczelności **IP66** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Akcesoria



Adapter HQ-ATB2



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TA2028T-4-IR

Kamera

Sensor obrazu	2MP CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 Full HD 1080p
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC – wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	2.8mm, kąt widzenia: ok 100°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Ilość klatek/sekunda	25 kl/s przy 1080p (1920 x 1080)
Funkcje	AGC, DNR
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Wyjście wideo	1 x BNC
Zakres regulacji	Poziom: 0 - 360°, Pion: 0 - 180°, Rotacja: 0 - 360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 4W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66
Zasięg promiennika	Max. 20m, Smart IR
Wymiary	Ø70 x 149.5 mm
Waga	400g