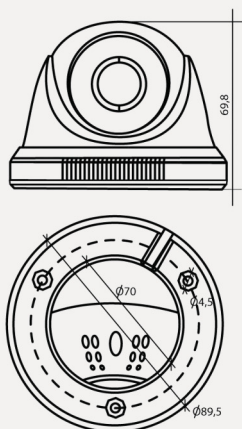


Kamery TurboHD HD-TVI - kopułkowe

HQ-TA1028D-IRP



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA1028D-IRP to wewnętrzna kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD (HD-TVI) z obiektywem **2,8mm** i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 20m**. Przetwornik **1MP CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1280 x 720 (720p) przy 25 kl/s**. Podświetlacz IR oraz mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza **DC 12V**

Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TA1028D-IRP

Kamera

Sensor obrazu	Progressive Scan CMOS
Liczba efektywn. pikseli	1280 x 720 (720p)
Czułość	0.1 Lux (F1.2, AGC – wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8mm, kąt widzenia 92°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Ilość klatek/sekunda	25 kl/s przy 720p
Stosunek sygnał/szum	≥62dB, DNR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Zakres regulacji	Poziom: 0 - 360°, Pion: 0 - 75°, Rotacja: 0 - 360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-20 ° C ~ +45°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 4W
Zasięg promiennika IR	Max. 20m, Smart IR
Obudowa i głowica	Tworzywo sztuczne
Wymiary	Ø89.5 x 69.8 mm
Waga	250g