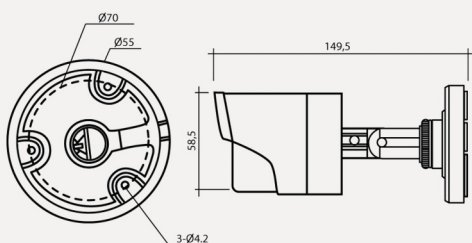


## Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

## HQ-TA1028LT-IR



## Wymiary



Wymiary: [mm]

## Opis

**HQ-TA1028LT-IR** to niewielka kamera przeznaczona do pracy w technologii **Analog Turbo HD** z podświetlaczem podczerwieni o zasięgu **do 20m**. Przetwornik **1/3" 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 posiada także szereg wbudowanych funkcji obróbki sygnału, zmniejszających szumy i podnoszących jakość obrazu. 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-ASTB

## Specyfikacja techniczna

HQ-TA1028LT-IR

<b>Kamera</b>	
<b>Sensor obrazu</b>	1 / 3" Progressive Scan CMOS
<b>Liczba efektywnych piks.</b>	1280 x 720
<b>Czułość</b>	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>	2.8 mm (kął widzenia 92°)
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Zakres regulacji uchytu</b>	Poziom: 0 - 360°, pion: 0 - 90° , rotacja: 0 - 360°
<b>Funkcje</b>	DNR
<b>Wyjście wideo</b>	1 x BNC (analog TURBO HD)
<b>Parametry pracy</b>	
<b>Środowisko pracy</b>	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12V
<b>Pobór mocy</b>	Max. 4.0W
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności: IP66
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 20m, Smart IR
<b>Wymiary</b>	70 x 149.5mm
<b>Waga</b>	290g