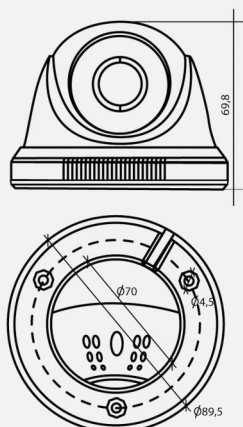


## Kamery TurboHD HD-TVI - kopułkowe

### HQ-TA1028LD-IRs



#### Wymiary



Wymiary: [mm]

#### Opis

**HQ-TA1028LD-IRs** to 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. 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-TA1028LD-IRs

**Kamera**

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

**Parametry pracy**

<b>Środowisko pracy</b>	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12V
<b>Pobór mocy</b>	Max. 4W
<b>Zasięg promiennika IR</b>	Max. 20m, Smart IR
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności: IP66
<b>Wymiary</b>	Ø89.5 x 69.8 mm
<b>Waga</b>	280g