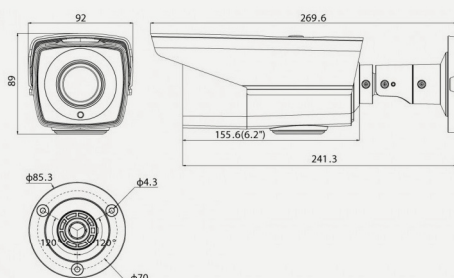


## Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

**HQ-TA5036BT-IR40-P**

## Wymiary



Wymiary: [mm]

## Opis

**HQ-TA5036BT-IR40-P** to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI z obiektywem **3.6mm** i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m. Nowoczesny przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **5Mpx 2560x1944** przy 20kl/s. Podświetlacz IR i mechaniczny filtr podczerwieni umożliwiają pracę w całkowitej ciemności. Kamera posiada także **menu OSD** z funkcjami obróbki sygnału, zmniejszającymi szumy i podnoszącymi jakość obrazu takimi jak np: DWDR, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności **IP67**, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza **DC 12V** lub **PoC.af** - wykorzystując tylko koncentryczny przewód sygnałowy.

## Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

## Specyfikacja techniczna

HQ-TA5036BT-IR40-P

<b>Kamera</b>	
<b>Sensor obrazu</b>	5MPx CMOS image senso
<b>Czułość</b>	0.008 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>	3.6mm (kąt widzenia: 70°)
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Rozdzielczość i ilość kl/s</b>	2560 × 1944@20kl/s, 2560 × 1944@12.5kl/s*, 2560× 1440@30kl/s, 2560× 1440@25kl/s (domyślnie), 1920×1080@25kl/s *tryb niedostępny przy zasilaniu PoC
<b>Menu OSD</b>	UTC
<b>Przykładowe funkcje</b>	DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
<b>Wyjście wideo</b>	BNC TURBO HD
<b>Zakres regulacji</b>	Poziom: 0°-360° , pion: 0° -180°, rotacja: 0°-360°
<b>Parametry pracy</b>	
<b>Środowisko pracy</b>	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12V±25%/PoC.af
<b>Pobór mocy</b>	Max. 4.5W
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności: IP67
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 40m, EXIR
<b>Wymiary</b>	86.7mm×81.6mm×226mm
<b>Waga</b>	680g