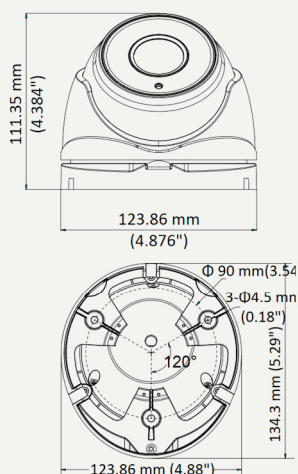




#### Wymiary



Wymiary: [mm]

#### Opis

**HQ-TU202812D-IR40-P** to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HDTVI z obiektywem **2,8-12mm motozoom** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu do **40m**. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **FullHD 1920 x 1080** przy 25 kl/s. Technologia Darkfighter pozwala uzyskać szczegółowy obraz przy bardzo słabym oświetleniu a 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: WDR 120dB, 3DDNR, 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.at - wykorzystując tylko koncentryczny przewód sygnałowy.

#### Akcesoria



Adapter HQ-ADB



Uchwyt słupowy HQ-SŁ-T



Uchwyt ścienny HQ-USC-BD

Specyfikacja techniczna

HQ-TA2028BD-IR-DF-POC

**Kamera**

<b>Sensor obrazu</b>	CMOS progressive CMOS
<b>Czułość</b>	0.005 Lux (F1.8, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>	2.8-12mm, motozoom Auto focus (kąąt widzenia: 32.1°-103°)
<b>Dzień/Noc</b>	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Rozdzielczość i ilość kl/s</b>	1920 x 1080 25kl/s
<b>Menu OSD</b>	UTC
<b>Przykładowe funkcje</b>	WDR 120dB, 3D 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°

**Parametry pracy**

<b>Środowisko pracy</b>	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12V±25%/PoC.af
<b>Pobór mocy</b>	Max. 8W
<b>Obudowa</b>	Metalowa, klasa szczelności: IP67
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 40m, EXIR
<b>Wymiary</b>	134.3mm × 123.9mm × 111.4mm
<b>Waga</b>	750g