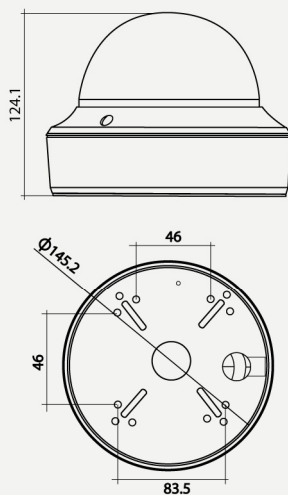




Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA202812BD-IR40-N-MZ to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z obiektywem **2,8-12mm** motozoom i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 40m**. Nowoczesny przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **Full HD 1920 x 1080** przy 25 kl/s. Podświetlacz IR oraz 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, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP66, wandaloodporności **IK10** oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Specyfikacja techniczna

HQ-TA202812BD-IR40-N-MZ

Kamera

Sensor obrazu	CMOS Image Sensor
Liczba efektywn. pikseli	1928 x 1088
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50.000
Obiektyw	2.8-12mm, motozoom (kąt widzenia: 35.1° - 114.5°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1920 x 1080, 25kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	WDR 120dB, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Stosunek sygnał/szum	>62dB
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Regulacja	Poziom: 0°-340°, pion: 0° -75°, rotacja: 0°-355°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 6.5W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66, Wandaloodporność: IK10
Zasięg promiennika IR	40m, EXIR
Wymiary	145.2 x 124.1mm
Waga	1600g