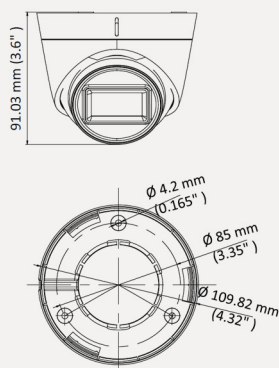


Kamery TurboHD HD-TVI - kopułkowe

HQ-TA5024D-IR30



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA5024D-IR30 to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI, AHD, CVI, CVBS z obiektywem 2.4mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 30m. 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, 2D DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67 oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych.

Akcesoria



Uchwyt ścienny HQ-USC-BD



Uchwyt słupowy HQ-SŁ-T

Specyfikacja techniczna

HQ-TA8036D-4-IR60

Kamera

Sensor obrazu	Progressive scan CMOS
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	2.4mm (kąt widzenia: 110°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	TVI: 5M@20kl/s, 4M@30kl/s, 4M@25kl/s, 1080p@30kl/s, 1080p@25kl/s AHD: 5M@20kl/s, 4M@30kl/s, 4M@25kl/s CVI: 4M@30kl/s, 4M@25kl/s, CVBS: PAL/NTSC
Menu OSD	UTC
Tryb obrazu	STD/HIGH-SAT
Przykładowe funkcje	DWDR, 2D DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC (przełączalne wyjście wideo TVI/AHD/CVI/CVBS)
Regulacja	Poziom: 0°-360° , pion: 0°-180°, rotacja: 0°-360°
Parametry pracy	
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 4.3W
Obudowa	Metal/plastik, klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 30m, EXIR
Wymiary	Ø109.82mm x 91.03mm
Waga	303g