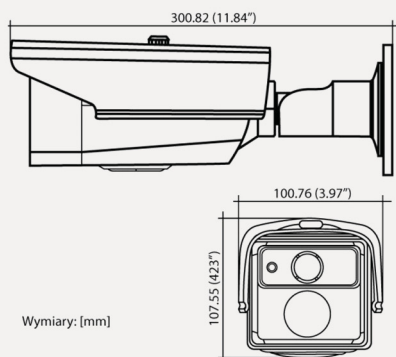


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA202812BT-IR50

Wymiary



Opis

HQ-TA202812BT-IR50 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD z regulowanym obiektywem **2,8-12mm** i podświetlaczem podczerwieni **EXIR** o zasięgu **do 50m**. Przetwornik **1/3" CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **1920 x 1080 (1080p) 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. 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



HQ-ATB



HQ-SŁ-T

Specyfikacja techniczna

HQ-TA202812BT-IR50

Kamera

Sensor obrazu	1 / 3" Progressive Scan CMOS
Liczba efektywnych piks.	1920 x 1080
Czułość	0.014 Lux (F1.4, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50.000
Obiektyw	2.8 - 12mm F1.4, kąt widzenia 92° - 32°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Ilość klatek	25 kl/s przy 1080p
Funkcje	WDR 120dB, 3D DNR, AGC, BLC, SLOW SHUTTER, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR, Detekcja ruchu (max. 4 strefy), Maski prywatności(max. 8 stref), Cyfrowy zoom (62x), Korekta uszkodzonych pikseli, Anti - flickier, Odbicie lustrzane, UTC
Stosunek sygnał/szum	więcej niż 52dB
Wyjście wideo	BNC TURBO HD
Wyjście wideo analog	BNC 1Vp-p, 75Ω

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 7.0W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66
Zasięg promiennika	50m, EXIR
Wymiary	300.8 x 100.8 x 107.6mm
Waga	700g