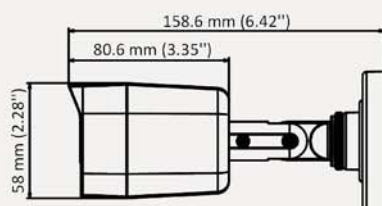


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA2028-T-IR-A



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA8028T-4-IR30-4K to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI/CVI/AHD/CVBS z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 30m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4K UHD (8Mpx - 3840x2160) przy 15kl/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: 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.

Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TA2028-T-IR-A

Kamera

System	TVI/AHD/CVI/CVBS
Sensor obrazu	2MP CMOS
Rozdzielczość	1920 x 1080 Full HD 1080p - 25kl/s
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8mm, kąt widzenia: poziom:106.4°, pion:57.9°, przekątna:124.6°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Menu OSD	Tak, język angielski
Funkcje	DWDR, AGC, 2D DNR, BLC, HLC, WB
Wyjście wideo	1 x BNC, obsługa Audio via coaxial
Audio	Wbudowany mikrofon
Zakres regulacji	Poziom: 0°-360° , pion: 0°-180° , rotacja: 0°-360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V
Pobór mocy	Max. 3.7W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika	Max.30m, Smart IR
Wymiary	58x61x158.6 mm
Waga	292g