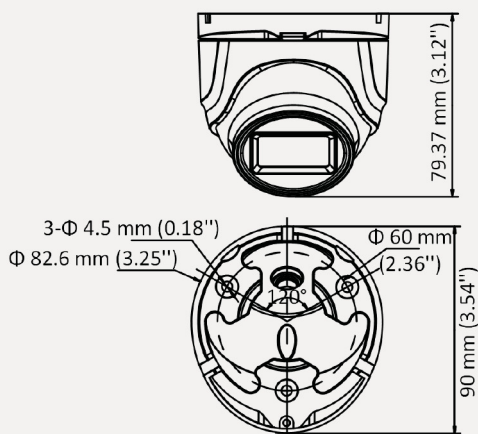


Kamery TurboHD HD-TVI - kopułkowe

HQ-TA2028D-IR-A



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA2028D-IR-A to ekonomiczna kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI/AHD/CVI/CVBS z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni o zasięgu do 30m. Przetwornik CMOS pozwala uzyskać dobrej 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 wbudowany mikrofon i obsługuje technologię Audio via coaxial (Audio po koncentryku)*. 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.

*Technologia Audio via coaxial (Audio po koncentryku) obsługiwana jest tylko przez wybrane modele rejestratorów o symbolach kończących się na "-C" (patrz produkty powiązane).

Akcesoria



Uchwyt ścienny HQ-USC-BD



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TA2028D-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	Metal, klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max.30m, Smart IR
Wymiary	82.6mm×90mm×79.37mm
Waga	289g