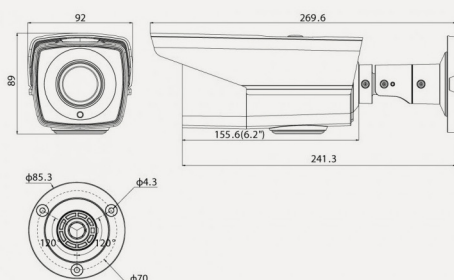


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA2028ET-4-IR40

Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA2028ET-4-IR40 to ekonomiczna kamera wielosystemowa przeznaczona do pracy w technologii TVI/AHD/CVI/CVBS z obiektywem 2.8 mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m. Przetwornik 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. 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



Uchwyt HQ-SŁ-T



Adapter HQ-ATB2

Specyfikacja techniczna

HQ-TA2028ET-4-IR40

Kamera

Sensor obrazu	2MP CMOS Image Sensor
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 ok 103°
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1920 x 1080 25kl/s
Liczba efektywnych piks.	1920 x 1080
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	DWDR, AGC, DNR
Wyjście wideo	1 x BNC (Analog TVI/AHD/CVI/CVBS)
Zakres regulacji	Poziom: 0°-360° , pion: 0° -180°, rotacja: 0°-360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	12V DC
Pobór mocy	Max. 4.0W
Obudowa	Klasa szczelności: IP66
Zasięg promiennika	Max. 40m, EXIR
Wymiary	86.7mm×81.6mm×226mm
Waga	430g