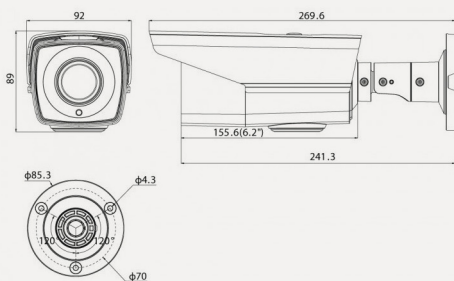


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA5028T-L-IR20

Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA5027135BT-L-IR40 to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI/CVI/AHD/CVBS z obiektywem 2.7-13.5mm motozoom i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx 2560x1944 przy 20 kl/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, 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-SŁ-T



Adapter HQ-ATB2

Specyfikacja techniczna

HQ-TA5027135BT-L-IR40

Kamera

Sensor obrazu	Progressive CMOS
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.7-13.5mm, motozoom (kąąt widzenia: 95.7°-29.1°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	2560 × 1944@20kl/s (4:3), 2560 × 1944@12.5kl/s, 2560× 1440@30kl/s (16:9), 2560× 1440@25kl/s (domyślnie), 1920×1080@30kl/s, 1920×1080@25kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście wideo	BNC TURBO HD
Zakres regulacji	Poziom: 0°-360° , pion: 0°-90°, rotacja: 0°-360°

Parametry pracy

Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 6.3W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika	Max. 40m, EXIR
Wymiary	84.5mm × 92mm × 255.1mm
Waga	665g