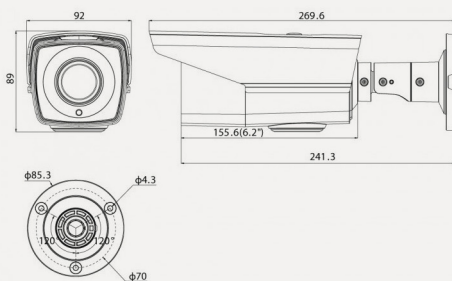


Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA5028T-L-IR20



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TU5027135BT-IR80 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI, HD CVI, AHD oraz CVBS z obiektywem 2.7-13.5mm motozoom z autofocus i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 80m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx 2560x1944 przy 20 kl/s. Technologia Darkfighter pozwala uzyskać szczegółowy obraz przy bardzo słabym oświetleniu a 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: WDR 130dB, 3DDNR, 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 lub 24VAC.

Aksesoria



Adapter HQ-ATB2



Uchwyt słupowy HQ-SŁ-T



Uchwyt narożny HQ-NR

Specyfikacja techniczna

HQ-TU5027135BT-IR80

Kamera

Sensor obrazu	Progressive CMOS
Prędkość i rozdzielczość	5Mpx 2560x1944 przy 20 kl/s
Technologia	Darkfighter
Obiektyw	2.7-13.5mm motozoom autofocus (kąt widzenia: 92.3°-29.3°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Czułość	0.003 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
Szybkość migawki	1/25s ~ 1/50000s
Mechaniczny filtr podcz.	ICR
Promiennik podcz. EXIR	zasięg 80m
Menu OSD funkcje	WDR130dB, 3D DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście video	1 x BNC
Zasilanie	12VDC / 24VAC
Pobór prądu	max. 10.5W
Temperatura pracy	-40°C - 60°C
Obudowa	klasa szczelności IP67
Wymiary	84.5mm × 92mm × 255.1mm
Waga	930g