

Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

HQ-TA8028T-IR40

2.8mm

OBIEKTYW

IR 60m

OSWIETLACZ

IP 67

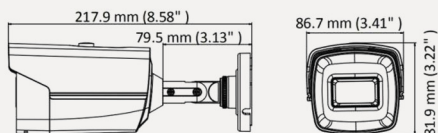
KLASA
SZCZELNOŚCI

DWDR

WDR



Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TA8028T-IR40 to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI, AHD, CVI, CVBS z obiektywem 2.8mm i doświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 60m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 4K UHD 3840x2160 przy 15kl/s. Promiennik 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.

Akcesoria



Adapter DS-1280ZJ-XS



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TA8028T-IR40

KAMERA	
Sensor obrazu	8.29Mpx Progressive scan CMOS
Rozdzielczość	3840x2160
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	PAL: 1/12.5 do 1/50000s, NTSC: 1/15 do 1/50000s
Obiektyw	2.8mm (kąąt widzenia: 102.2°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Ty obiektywy	Stałogniskowy
Typ montażu	M16
Zakres regulacji	Poziom: 0 - 360°, Pion: 0 - 180°, Rotacja: 0 - 360°
DOŚWIETLANIE	
Typ doświetlacza	Podczerwień (IR)
Zasięg doświetlania	do 60m
Inteligentne doświetlanie	Tak
OBRAZ	
Ustawienia obrazu	Jasność, ostrość, AGC
Rozdzielczość i ilość kl/s	TVI: 8MP@12.5kl/s, 8MP@15kl/s, 5MP@20kl/s, 4MP@25kl/s, 4MP@30kl/s, 2MP@25kl/s, 2MP@30kl/s CVI: 8MP@12.5kl/s, 8MP@15kl/s, AHD: 8M@12.5kl/s, 8M@15kl/s, CVBS: 960H P/N
Dzień/noc	Auto, kolor, B/W
Zakres dynamiki	DWDR
Ulepszanie obrazu	BLC, HLC
Redukcja szumów	2D DNR
Balans bieli	Automatyczny / ręczny
INTERFEJS	
Wyjście wideo	Przełączalne wyjście TVI/AHD/CVI/CVBS, 1 wyjście analogowe HD
OGÓLNIE	
Zasilanie	DC12V ±25%
Pobór mocy	Maks. 5.3W
Materiał	Przednia pokrywa: Metal. Korpus główny: Tworzywo sztuczne
Klasa szczelności	IP67
Wymiary	81.9x86.7x217.9mm
Waga	435g