

Link do produktu: <https://www.telewizja-przemyslowa.pl/kamera-hq-ta8028bt-4-ir60-p-9126.html>



Kamera HQ-TA8028BT-4-IR60

Cena brutto	520,00 zł
Cena netto	422,76 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	HQ-TA8028BT-4-IR60
Producent	HQVision

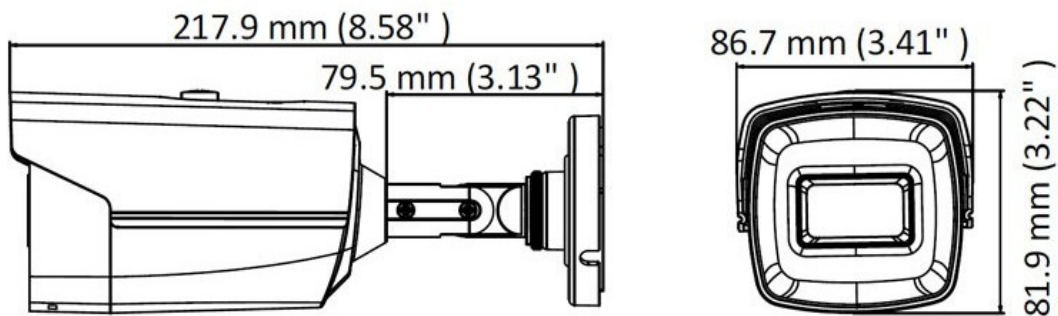
Opis produktu

Kamera wielosystemowa HQ-TA8028BT-4-IR60



Podstawowe właściwości

- przetwornik obrazu: progressive scan CMOS
- rozdzielczość: 4K UHD 3840x2160 przy 15kl/s
- obiektyw: 2.8mm (kąt widzenia: 102.2°)
- czułość: 0.01 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/12.5s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 60m
- menu OSD funkcje, np: DWDR 105dB, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
- wyjście video: 1 x BNC (przełączalne wyjście wideo TVI/AHD/CVI/CVBS)
- zasilanie: 12VDC
- pobór prądu: max. 5.3W
- temperatura pracy: -40°C - 60°C
- obudowa: metal/plastik, klasa szczelności IP67
- wymiary: 81.0~86.7x217.9mm
- waga: 435g



Specyfikacja:	Model	HQ-TA8028BT-4-IR60
	Kamera	
Sensor obrazu	Progressive scan CMOS	
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.	
Elektroniczna migawka	1/12.5 do 1/50000	
Obiektyw	2.8mm (kąt widzenia: 102.2°)	
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni	
Synchronizacja	Wewnętrzna	
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	
Menu OSD	UTC	
Tryb obrazu	STD/HIGH-SAT	
Przykładowe funkcje	DWDR 105dB, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR	
Wyjście wideo TURBO HD	BNC (przełączalne wyjście wideo TVI/AHD/CVI/CVBS)	
Regulacja	Poziom: 0°-360° , pion: 0°-180°, rotacja: 0°-360°	
	Parametry pracy	
Środowisko pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%	
Zasilanie	DC12V±25%	
Pobór mocy	Max. 3.4W	
Obudowa	Metal/plastik, klasa szczelności: IP67	
Zasięg promiennika IR	Max. 60m, EXIR	
Wymiary	81.9x86.7x217.9mm	
Waga	435g	

produkty uzupełniające

HQ-ASTB

zadzwoń i zapytaj o rabat
(22 114-63-53) (505-130-571)