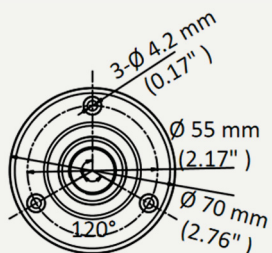
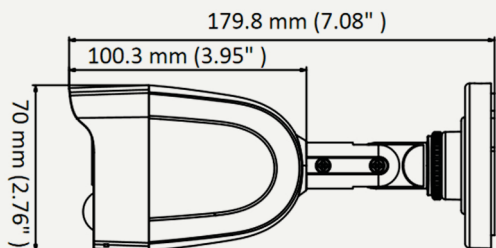


**DARKFIGHTER**

Wymiary



Wymiary: [mm]

Opis

HQ-TU2028T-IR-DT to kamera przeznaczona do pracy w technologii Analog Turbo HD TVI z obiektywem **2.8mm** i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu **do 20m**. Nowoczesny przetwornik **CMOS** pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości **FullHD 1920 x 1080** przy 25kl/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 120dB, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności **IP67**, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych.

Kamera posiada wbudowaną czujkę PIR dzięki czemu wykrywa ruch skuteczniej niż standardowe kamery gdzie detekcja ruchu opiera się jedynie na zmianach w obrazie. Generuje znacznie mniej fałszywych alarmów zwiększając tym samym możliwości rejestratora oraz oszczędzając miejsce na dysku twardym.

Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TU2028T-IR-DT

Kamera	
Sensor obrazu	Progressive CMOS
Czułość	0.005 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.8mm (kąt widzenia: 103.5°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1920 x 1080, 25kl/s
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	WDR120dB, 3D 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°
Wbudowana czujka PIR	Zasięg 11m, kąt widzenia: 110°
Parametry pracy	
Środowisko pracy	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±30%
Pobór mocy	Max. 4.5W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika	Max. 20m, EXIR
Wymiary	68x70x179.8mm
Waga	345g