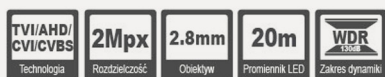
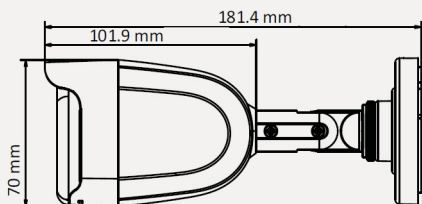


## Kamery TurboHD HD-TVI - tubowe

## HQ-TU2028T-CV

**ColorVu**

## Wymiary



Wymiary: [mm]

## Opis

HQ-TU2028T-CV należy do najnowszej serii profesjonalnych kamer analogowych ColorVu, które charakteryzują się bardzo wysoką jakością obrazu w kolorze nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Przeznaczona jest do pracy w technologii TVI/AHD/CVI/CVBS z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem światła białego o zasięgu do 20m. Przetwornik CMOS pozwala uzyskać dobrej jakości obraz w rozdzielczości 1920x1080 (1080p) przy 25 kl/s. Technologia ColorVu zapewnia niespotykany wyraźny obraz w słabych warunkach oświetleniowych dzięki czemu kamera bardzo dobrze radzi sobie w zupełnej ciemności. Obudowa o klasie szczelności IP67 oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera jest zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

## Akcesoria



Adapter HQ-ASTB

Specyfikacja techniczna

HQ-TU2028T-CV

<b>Kamera</b>	
<b>System</b>	TVI/AHD/CVI/CVBS
<b>Sensor obrazu</b>	2MP CMOS
<b>Rozdzielczość</b>	1920 x 1080 Full HD 1080p - 25kl/s
<b>Czułość</b>	0.0005 Lux dla F1.0 przy AGC-wł. , 0Lux przy włączonym promienniku światła białego, ColorVu
<b>Elektroniczna migawka</b>	1/25 do 1/50000s
<b>Obiektyw</b>	2.8mm, kąt widzenia: ok 104° poziom, 54° pion
<b>Synchronizacja</b>	Wewnętrzna
<b>Ilość klatek</b>	25 kl/s przy 1080p (1920 x 1080)
<b>Funkcje</b>	WDR130dB, AGC, 3D DNR, HLC, BLC, WB, Mirror, Smart light, Maski prywatności, Detekcja ruchu
<b>Wyjście wideo</b>	1 x BNC
<b>Zakres regulacji</b>	Poziom: 0°-360° , pion: 0°-180°, rotacja: 0°-360°
<b>Parametry pracy</b>	
<b>Środowisko pracy</b>	-40 ° C ~ +60 ° C, wilgotność do 90%
<b>Zasilanie</b>	DC12±25% (Zalecane używanie jednego zasilacza do jednej kamery)
<b>Pobór mocy</b>	Max. 4W
<b>Obudowa</b>	Klasa szczelności: IP67
<b>Zasięg promiennika</b>	Max. 20m, światło białe
<b>Wymiary</b>	181.4mm × 70mm × 68mm
<b>Waga</b>	390g