

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-tu2027135bt-ir60-2mpx-p-21788.html>

Kamera Turbo HD tubowa HQ-TU2027135BT-IR60 2Mpx

Cena brutto	608,85 zł
Cena netto	495,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23954

Opis produktu

HQ-TU2027135BT-IR60 kamera TVI/AHD/CVI/CVBS

HQ-TU2027135BT-IR60 to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI, AHD, CVI, CVBS z obiektywem 2.7-13.5mm motozoom auto focus i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 60m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości FullHD 1920x1080 przy 25 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, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67 oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: 2MP CMOS
- rozdzielczość: 25 kl/s w FullHD 1920 x 1080
- obiektyw: 2.7-13.5mm motozoom(kąt widzenia: 103°~32.1°)
- czułość: 0.003 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- technologia Darkfighter
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
-

promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 60m

•

menu OSD funkcje, np: WDR130dB, 3DDNR, 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. 7.5W

•

temperatura pracy: -40°C - 60°C

•

obudowa: metal, klasa szczelności IP67

•

wymiary: 85x92x269.6mm

•

waga: 910g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TU2027135BT-IR60
	Kamera
Sensor obrazu	2MP CMOS
Czułość	0.003 Lux (F1.2, AGC - wł.), 0 Lux przy IR - wł.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	2.7-13.5mm motozoom z auto focus (kął widzenia: 103°~32.1°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość i ilość kl/s	1920 x 1080, 25kl/s
Menu OSD	UTC

Tryb obrazu	STD/HIGH-SAT
Przykładowe funkcje	WDR 130dB, 3D 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, klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 60m, EXIR
Wymiary	85x92x269.6mm
Waga	910g