

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta5027135bt-l-ir40-5mpix-p-22412.html>

Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA5027135BT-L-IR40 5Mpix

Cena brutto	552,27 zł
Cena netto	449,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24643

Opis produktu

Kamera TVI/CVI/AHD/CVBS HQ-TA5027135BT-L-IR40

HQ-TA5027135BT-L-IR40 to kamera przeznaczona do pracy w technologii TVI/CVI/AHD/CVBS z obiektywem 2.7-13.5mm motozoom i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 40m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx 2560x1944 przy 20kl/s. 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: DWDR, DNR, AGC, WB, BLC. Obudowa o klasie szczelności IP67, oraz szeroki zakres dopuszczalnych temperatur pozwalają na pracę kamery w trudnych warunkach środowiskowych. Kamera może być zasilana za pomocą zasilacza DC 12V.

Charakterystyka produktu

- przetwornik obrazu: CMOS
- rozdzielczość: 5Mpx (2560x1944) 20kl/s (4:3), 4Mpx (2560x 1440) 25kl/s (16:9)
- obiektyw: 2.7-13.5mm motozoom (kąt widzenia: 95.7°-29.1°)
- czułość: 0.05 Lux dla F1.2 przy AGC-wł. , 0Lux przy IR-wł.
- szybkość migawki: 1/25s ~ 1/50000s
- mechaniczny filtr podczerwieni - ICR
- promiennik podczerwieni EXIR: zasięg 40m
- menu OSD funkcje, np: DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
-

wyjście video: 1 x BNC (Analog Turbo HD)

•

zasilanie: 12VDC

•

pobór prądu: max. 6.3W

•

temperatura pracy: -40°C - 60°C

•

obudowa: klasa szczelności IP67

•

wymiary: 84.5mm × 92mm × 255.1mm

•

waga: 665g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TA502713S8T-L-IR40
	Kamera
Sensor obrazu	Progressive CMOS
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - w7), 0 Lux przy IR - w7
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000s
Obiektyw	2.7-13.5mm, motozoom (kąt widzenia: 95.7°-29.1°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wcześnie
Rozdzielczość (klatki/s)	2560 × 1944@20k/s (4:3), 2560 × 1944@ 12.5k/s, 2560 × 1440@30k/s (16:9), 2560 × 1440@25k/s

	(domyślnie, 1920-1080@30Hz, 1920-1080@25Hz)
Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC TURBO HD
Regulacja	Poziom: 0°-360°, pion: 0°-90°, rotacja: 0°-360°
	Parametry pracy
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C, wilgotność do 90%
Zasilanie	DC12V±25%
Pobór mocy	Max. 6.3W
Obudowa	Klasa szczelności IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 40m, EXIR
Wymiary	84.5mm × 92mm × 255.1mm
Waga	665g