

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-hq-ta5028t-l-ir20-5mpix-p-22410.html>

Kamera Turbo HD tubowa HQ-TA5028T-L-IR20 5Mpix

Cena brutto	257,07 zł
Cena netto	209,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	24641

Opis produktu

Kamera Turbo HD HQ-TA5028T-L-IR20

HQ-TA5028T-L-IR20 to kamera przeznaczona do pracy w technologii Turbo HD TVI, AHD, CVI, CVBS z obiektywem 2.8mm i podświetlaczem podczerwieni EXIR o zasięgu do 20m. Nowoczesny przetwornik CMOS pozwala uzyskać wysokiej jakości obraz w rozdzielczości 5Mpx 2560x1944 przy 20 kl/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, 4Mpx-25kl/s, 1080p-25kl/s
- obiektyw: 2.8mm (kąt widzenia: 85.5°)
- czułość: 0.01 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 20m
- menu OSD funkcje, np: DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
-

wyjście video: 1 x BNC (Turbo HD TVI, AHD, CVI, CVBS - przełącznik)

•

zasilanie: 12VDC

•

pobór prądu: max. 4.3W

•

temperatura pracy: -40°C - 60°C

•

obudowa: klasa szczelności IP67

•

wymiary: 58x61x163mm

•

waga: 350g

Specyfikacja produktu

Model	HQ-TA502ST-L-IR20
	Kamera
Sensor obrazu	5Mpx CMOS image sensor
Czułość	0.01 Lux (F1.2, AGC - w°), 0 Lux przy IR - w°.
Elektroniczna migawka	1/25 do 1/50000
Obiektyw	2.8mm (kąt widzenia: 85.5°)
Dzień/Noc	ICR - mechaniczny filtr podczerwieni
Synchronizacja	Wewn/znna
Rozdzielczość i kąt widzenia	5Mpx: 2560x1944 - 20kl/s, 4Mpx: 25kl/s, 1080p: 25kl/s

Menu OSD	UTC
Przykładowe funkcje	DWDR, DNR, AGC, BLC, WB, ATW, D/N MODE, SMART IR
Wyjście wideo TURBO HD	BNC (Turbo HD TVL, AHD, CVI, CVBS - przez czynniki)
Regulacja	Position: 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. 4.3W
Obudowa	Klasa szczelności: IP67
Zasięg promiennika IR	Max. 20m, EXIR
Wymiary	58x61x163mm
Waga	350g