

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ac-t402m-g-2mpix-2-8-12mm-p-22752.html>



## Kamera 4w1 tubowa AC-T402M-G 2Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>435,42 zł</b>
Cena netto	<b>354,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25059</b>

### Opis produktu

#### Główne cechy:

- Standard przesyłu obrazu : TVI/AHD/CVI/CVBS
- Przetwornik: 2MPProgressive Scan
- Rozdzielczość: 1920×1080/25 kl/s(PAL)
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Czułość: 0.01 lux/F1.2 (AGC ON), 0 lux(IR LED WŁ)
- Obiektyw: 2.8 -12 mm @ F1.4
- Doświetlacz Smart IR o zasięgu 40m
- AES, AGC, DNR
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: klasa szczelności IP66
- Zasilanie: 12V DC

AC-T402M-G 2.8-12MM	
Przetwornik	2 Mpx skanowanie progresywne CMOS
System wideo	AHD, CVI, TVL, CVBS (PAL/NTSC)
Czułość	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux z włączonym IR
Migawka	1/25(1/30)s do 1/50,000s
Wolna migawka	Tak
Obiektyw	2.8 -12 mm @ F1.4, (oryginalne) pole widzenia 102.25° -32°
Mocowanie obiektywu	7/4

Zakres regulacji	Obrot pion: 0° to 360°, Przechył: 90°, Rotacja 0° to 360°
Dzień/Noc	IR cut filtr odciąża z automatycznym przełączaniem
WDR	DWDR
Redukcja szumów	Sposunek Sygnał/Szum > 62dB
OBRAZ	
Wykoko?? rozdzielczo??	25kls @ 1920x1080 (1080p) -PAL,30 kls @ 1920x1080 (1080p) -NTSC
Funkcje poprawiające obraz	AGC, AIS, DNR
POZOSTAŁE CECHY	
Temperatura i wilgotno?? pracy	-40°C to 60°C (-22°F to 140°F), wilgotno??: 95% lub mniej (niekondensowana)
Zasilanie	12VDC, 25% / 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pobór mocy	Max. 4W
Klasa szczelno?ci	IP 66
Zasięg IR	do 40 metrów
Wymiary	92mmx84.8mmx269.6mm (3.62"x3.34"x10.61")
Waga	około 910g