

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-tubowa-ac-t608fe-8mpix-2-8mm-p-21298.html>

## Kamera HD-TVI tubowa AC-T608FE 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>627,30 zł</b>
Cena netto	<b>510,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23430</b>

### Opis produktu

#### Główne cechy:

- Standard przesyłu obrazu : TVI/AHD/CVI/CVBS
- Przetwornik: 8.29 MP Progressive Scan
- Rozdzielczość 3840 x 2160
- Ilość pikseli: 8 Mpx
- Czułość: 0.01 lux/F1.2 (AGC ON), 0 lux (IR LED WŁ)
- Obiektyw: 2.8 mm @ F1.4
- Doświetlacz Smart IR o zasięgu 60m
- DWDR 105 dB
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: klasa szczelności IP67
- Kolor obudowy: biały

- Zasilanie: 12V DC
- Gwarancja: 36 miesięcy

AC-T608FE (2,8 MM)	
Przetwornik	8,29 Mpx skanowanie progresywne CMOS
System wideo	AHD, CVI, TVI, CVBS (PAL/NTSC)
Czułość	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux z włączonym IR
Migawka	1/25(1/30)s to 1/50,000s
Wolna migawka	Tak
Obiektyw	2,8 mm @ F1.4 Kąt widzenia: 102,2°
Montaż obiektywu	1/4 M16
Zakres regulacji	Obrot pion.: 0° to 360°, Przechył.: 180°, Rotacja 0° to 360°
Dzień/Noc	IR cut filtr oddziela z automatycznym przełączeniem
Menu	AGC Tak Tryb Dzień/Noc Auto Kolor/BW (Czarno biały) Balans biał. ATW/MWB BLC Tak

	<p>DWDR Tak - 105 dB</p> <p>Język Angielski</p> <p>Funkcje: Jasno?/, Ostro?/, DNR - Odlicie, Smart IR</p>
Ro?/? Klasek	<p>PAL: 8 MP@12.5fps, 5 MP@20fps, 4 MP@25fps, 1080p@25fps</p> <p>NTSC: 8 MP@15fps, 5 MP@20fps, 4 MP@30fps, 1080p@30fps</p>
Redukcja szumów	<p>Stosunek Sygna?/Szum &gt;62dB</p>
OBRAZ	
Menu OSD	<p>TAK</p>
POZOSTAJE CECHY	
Temperatura i wilgotno?/pracy	<p>-40°C to 60°C (-40°F to 140°F), wilgotno?/ 90% lub mniej (niekondensowana)</p>
Zasilanie	<p>12VDC± 25% / 1x gniazdo 5.5/2.1 na przewodzie</p>
Pobór mocy	<p>Max. 5.3W</p>
Klasa szczelnosci	<p>IP 67</p>
Zasi?g IR	<p>do 60 metrów</p>
Wymiary	<p>81.9 mm × 86.7 mm × 217.9 mm (3.227" × 3.417" × 8.587")</p>
Waga	<p>oko?o 415 g</p>
Obudowa	<p>Przód obudowy: Metal</p> <p>Tródek obudowy: Plastik</p> <p>Uchwyt: Metal</p>

