

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-kopulowa-ds-2ce56d0t-itme-2mpix-2-8-p-22737.html>



## Kamera HD-TVI kopułowa DS-2CE56D0T-ITME 2Mpix 2.8

Cena brutto	<b>265,68 zł</b>
Cena netto	<b>216,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25038</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan CMOS oraz interfejsem HD-TVI.

Interfejs HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości do 1080p. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Możliwość zasilania kamery przez kabel koncentryczny zgodnie z innowacyjnym standardem PoC (Power over Coaxial), pozwala wyeliminować potrzebę doprowadzenia dodatkowych przewodów do urządzenia.

### SPECYFIKACJA

Standard:	HD-TVI
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Zasięg oświetlania IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlania IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 ° (dane producenta)</li> <li>• 101 ° (dane testy)</li> </ul>
Wyjście wideo:	HD-TVI, 1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo BNC
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li>   <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, kącie równomiernie oświetlają całe sceny, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li>   <li>• AGC - Automatyka regulacji wzmocnienia obrazu</li>   <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (7%)</li>   <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li>   <li>• Automagiczny balans bieli</li>   <li>• Mirror - Odlicie lustrzane obrazu</li>   <li>• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Zasilanie:	PoC.af. 12 V DC / 250 mA
Potrzebna moc:	≤ 3 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporny:	
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0,26 kg
Wymiary:	91 x 83 x 68 mm
Producent / Marka:	Hikvision