

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-kopulowa-ds-2ce56d8t-vpit3ze-2mpix-p-20655.html>



## Kamera HD-TVI kopułowa DS-2CE56D8T-VPIT3ZE 2Mpix

Cena brutto	<b>970,47 zł</b>
Cena netto	<b>789,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22701</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive Scan CMOS oraz interfejsem HD-TVI (High Definition Transport Video Interface).

Interfejs HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego o rozdzielczości do 1080p. Dzięki temu możliwa jest transmisja obrazów o rozdzielczości HD na odległości nawet 500 m z zachowaniem niskich kosztów instalacji. Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.8 ... 12 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

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

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Dane techniczne:

Standard:	HD-TVI
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p @ HD-TVI
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - <b>Motozoom</b>
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 103 ° ... 32 ° (dane producenta)</li> <li>• 92 ° ... 32 ° (nasze testy)</li> </ul>
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - HD-TVI, Gniazdo BNC
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom</li> <li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• Możliwość zasilenia kamery przez kabel koncentryczny zgodnie z innowacyjnym standardem PoC (Power over Coaxial), pozwala wyeliminować potrzebę doprowadzenia dodatkowych przewodów do urządzenia</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu</li> </ul>

Menu ekranowe OSD:	Tak
Zasilanie:	PoC.at , 12 V DC / 580 mA
Pobór mocy:	≤ 7 W
Obudowa:	Dome, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Wandaloodporna:	IK10
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.93 kg
Wymiary:	Ø 145 x 124 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	HIKVISION
Gwarancja:	<b>3 lata</b>