

Kod: DS-2CE16D8T-IT3ZE(2.8-12MM)

## KAMERA HD-TVI **DS-2CE16D8T-IT3ZE(2.8-12MM)** - 1080p PoC.at

Hikvision

Netto: **268.50 CAD** Brutto: **330.26 CAD**

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 w rozdzielczości do 1080p. 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. Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku.

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.



### SPECYFIKACJA

Standard:	HD-TVI
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 ... 12 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 103 ° ... 32 ° (dane producenta)</li><li>• 93 ° ... 32 ° (nasze testy)</li></ul>
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo BNC
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Obiektyw motozoom - Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora HIKVISION</li><li>• WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li><li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li><li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li><li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li><li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li><li>• Strefy prywatności - maks. 4</li><li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li><li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li><li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li><li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Automatyczny balans bieli</li><li>• Sharpness - Wyostrzanie konturów obrazu</li></ul>
Menu ekranowe OSD:	Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora HIKVISION lub przez panel sterujący na spodzie kamery
Zasilanie:	PoC.at , 12 V DC / 680 mA
Pobór mocy:	≤ 8.2 W

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>  
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10  
e-mail: [delta-opti@delta.poznan.pl](mailto:delta-opti@delta.poznan.pl); tel: +(48) 61 864 69 60

Obudowa:	Compact, Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały / Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.75 kg
Wymiary:	270 x 92 x 89 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	300508922
Kraj pochodzenia:	Chiny
Gwarancja:	<b>3 lata</b>

## PREZENTACJA

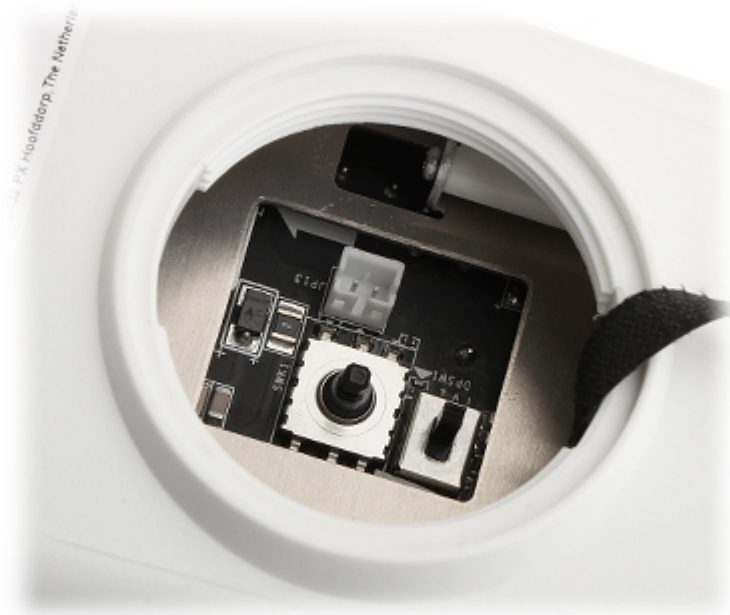


Widok z boku:



Widok od spodu (panel sterujący):





Widok od strony mocowania:

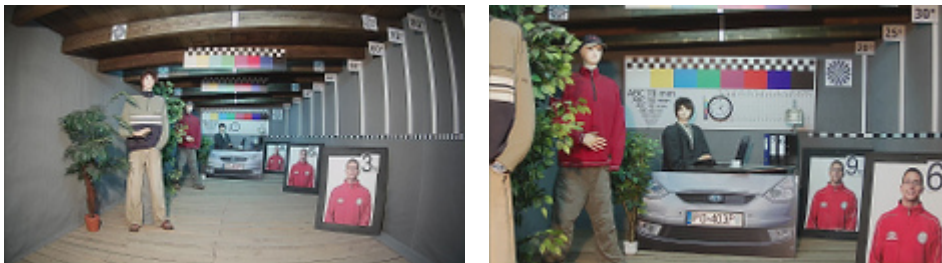


W zestawie:



## NASZE TESTY

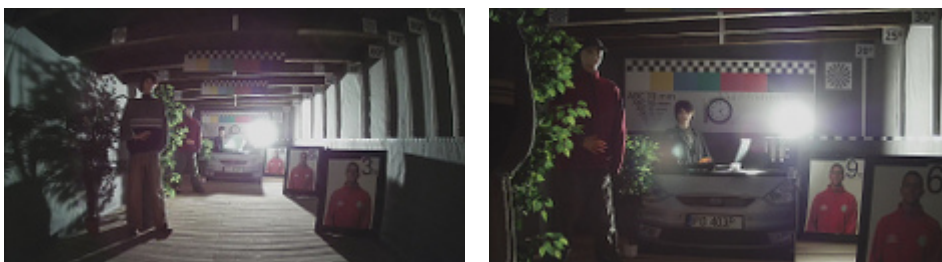
Obraz z kamery przy oświetleniu sztucznym (ok. 30 Lux):



Obraz z kamery przy pracy w nocy z włączonym wbudowanym oświetlaczem IR:



Obraz z kamery przy silnym świetle ustawionym na wprost kamery:



## OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------