

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16d8t-ait3zf-2mpix-p-20638.html>



## Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16D8T-AIT3ZF 2MPix

Cena brutto	<b>832,71 zł</b>
Cena netto	<b>677,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22683</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL. Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez ok. 5 s.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Dane techniczne:

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1920 x 1080 - 1080p @ AHD / HD-CVI / HD-TVI</li> <li>• 960 x 576 - 960H, PAL</li> </ul>
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - <b>motozoom</b> (kamera posiada funkcję autofocus)
Kąt widzenia:	103 ° ... 32 °
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Audio:	nie
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom</li> <li>• WDR - 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 2D-DNR, 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• Sense-UP - podniesienie czułości kamery maks. x16</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	tak
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC / 750 mA,</li> <li>• 24 V AC / 380 mA</li> </ul>



---

Pobór mocy:	≤ 9 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.92 kg
Wymiary:	270 x 85 x 92 mm
Producent / Marka:	HIKVISION