

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce56d0t-vfir3f-2mpix-p-17299.html>



## Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE56D0T-VFIR3F 2Mpix

Cena brutto	<b>595,32 zł</b>
Cena netto	<b>484,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>18959</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 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.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
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
Kąt widzenia:	94 ° ... 33 °

Współpraca z oświetlaczem IR:	ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 62 dB
Wyjście wideo:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, 1 Vpp / 75 Ω
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> </ul>
Menu ekranowe OSD:	
Klasa szczelności:	IP66
Zasilanie:	12 V DC / 330 mA
Pobór mocy:	≤ 4 W
Obudowa:	Dome - Metalowa / Plastikowa
Wandaloodporna:	
Kolor:	Biały
Temperatura pracy :	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0.42 kg
Wymiary:	Ø 130 x 102 mm
Producent / Marka:	HIKVISION
Gwarancja:	3 lata