

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16h8t-it3f-5mpix-2-8mm-p-22567.html>



## Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16H8T-IT3F 5Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>601,47 zł</b>
Cena netto	<b>489,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>24824</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości 5 Mpx (AHD / HD-TVI) / 4 Mpx (HD-CVI). Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez ok. 5 s.

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.

Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

### SPECYFIKACJA

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5.0 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHD / HD-TVI: 2560 x 1944 - 5 Mpx.</li> <li>• AHD / HD-CVI / HD-TVI: 2560 x 1440 - 4 Mpx.</li> <li>• HD-TVI: 1920 x 1080 - 1080p.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>CVBS : 900 x 576 - 960H</p>
Obiektyw:	2,8 mm
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>98 ° (dane producenta)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>95 ° (nasze testy)</p>
Zasięg oświetlacza IR:	60 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, Gniazdo BNC
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>WDR ? 130 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całe sceny, zarówno centralny punkt jak i narożniki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Mirror - Odwrócićustron obrazu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>BLC - kompensacja światła wstecznego (7%)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>AGC - Automatyčna regulacija svetlosti obraza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Automatyczny balans biały</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul> <p>Sharpness - Wyostżenie konturów obrazu</p>
Zasilanie:	12 V DC / 480 mA
Pobór mocy:	≤ 5.5 W
Obudowa:	Compact, Metal + Plastik
Kolor:	Biały + Czarny
Klasa szczelnosci:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.57 kg
Wymiary:	217 x 87 x 80 mm
Obsługiwane jzyki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision