

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16h0t-itfs-5mpix-p-20725.html>



Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16H0T-ITFS 5Mpix

Cena brutto	369,00 zł
Cena netto	300,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22773
Producent	HIKVision

Opis produktu

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

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. Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez ok. 5 s.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących 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.

Dane techniczne:

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	<ul style="list-style-type: none"> • 2560 x 1944 - 5 Mpx @ AHD / HD-TVI, • 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI • 1920 x 1080 @ HD-TVI • 960 x 576 @ PAL
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	86 °
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, Gniazdo BNC
Menu ekranowe OSD:	TAK
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego) • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Zasilanie:	12 V DC / 310 mA
Pobór mocy:	≤ 3.7 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały + Czarny



Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.29 kg
Wymiary:	159 x 58 x 61 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	Hikvision