

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16h0t-it3z-5mpix-p-18169.html>



Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16H0T-IT3Z 5Mpix

Cena brutto	712,17 zł
Cena netto	579,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19951
Producent	HIKVision

Opis produktu

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 max. 8.3 Mpx (4K UHD). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 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.

Standard:	HD-TVI
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	5 Mpx
Rozdzielczość:	2560 x 1944 - 5 Mpx @ 20 kl/s; 2560 x 1440 - 4 Mpx @ 25 kl/s; 1920 x 1080 - 1080p @ 25 kl/s;
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom; Kamera nie posiada funkcji autofocus;
Kąt widzenia:	96 ° ... 29 °
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo BNC
Wybrane funkcje:	

	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom - Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora HIKVISION • D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • 2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Automatyczny balans bieli • Sharpness - Wyostrzenie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępny poprzez rejestrator
Zasilanie:	PoC.at , 12 V DC / 650 mA
Pobór mocy:	≤ 7.8 W
Obudowa:	Compact, Metalowa / Plastikowa
Kolor:	Biały / Czarny
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.69 kg
Wymiary:	255 x 85 x 92 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Producent / Marka:	HIKVISION
Kraj pochodzenia:	Chiny
Gwarancja:	3 lata