

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56d8t-itmf-2mpix-p-17913.html>

Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56D8T-ITMF 2Mpix

Cena brutto	396,06 zł
Cena netto	322,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19620
Producent	HIKVision

Opis produktu

Kamera TurboHD 4.0 - DS-2CE56D8T-ITM(2.8mm) jest to kamera kopułowa z promiennikiem podczerwieni EXIR o zasięgu do 20m, dedykowana do systemów CCTV opartych na standardzie HD-TVI. Promiennik podczerwieni zapewnia prawidłową widoczność w przypadku braku naturalnego oświetlenia. Kamera posiada nowej generacji przetwornik CMOS pozwalający wyświetlać obraz w rozdzielczości 2Mpix z płynnością 25 kl/s. Zastosowano w niej obiektyw o ogniskowej 2.8mm. Kamera jest przystosowana do pracy na zewnątrz dzięki obudowie o zwiększonej odporności środowiskowej klasy IP67.

Systemy Telewizji Dozorowej budowane w oparciu o technologię analogową HD, cechuje ją wysoka rozdzielczość obrazu dochodząca nawet do 8Mpix/4K (w zależności od zastosowanych urządzeń), brak opóźnień wyświetlania obrazu na żywo, czy efektu kompresji (na wyjściu monitora rejestratora). Dodatkową zaletą jest możliwość wykorzystania standardowego kabla koncentrycznego lub typowej skrętki komputerowej UTP, dzięki czemu, starsze systemy analogowe, można łatwo rozbudować do najnowszego standardu HD.

Wysokiej klasy okablowanie i jego profesjonalny montaż, pozwalają na przesył sygnału wideo dochodzący nawet do 250/450m. Dla wysokiej jakości kabla symetrycznego typu skrętka UTP oraz dedykowanych konwerterów, jest możliwe osiągnięcie transmisji na dystansie nawet do 200/250m.

Kamera HD-TVI (TurboHD v4.0)

- Przetwornik CMOS nowej generacji
- Wysoka czyłość w nocy Low-Light
- Rozdzielczość 2 Mpix
- Obiektyw 2,8mm
- Promiennik podczerwieni maks. EXIR 20m
- Metalowa obudowa
- Wodoszczelność IP67
- Zasilanie 12V DC

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 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.

Konstrukcja obudowy pozwala na montaż kamery zarówno na suficie jak i na ścianie (obraz nie jest obrócony o 90°).

SPECYFIKACJA

Standard:	HD-TVI
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p
Zasięg oświetlacza IR:	20 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.8 mm / F1.4
Kąt widzenia:	<ul style="list-style-type: none"> • 104 ° (dane producenta) • 102 ° (nasze testy)
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - HD-TVI, Gniazdo BNC
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • BLC - kompensacja światła wstecznego (tła) • Automatyczny balans bieli

	<ul style="list-style-type: none">• Sharpness - Wyostżanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator Hikvision HD-TVI
Zasilanie:	12 V DC / 290 mA
Pobór mocy:	≤ 3.5 W
Obudowa:	Dome - Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.25 kg
Wymiary:	Ø 91 x 68 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	HIKVISION
SAP Code:	300609584