

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16h1t-it-5mpix-3-6mm-p-15132.html>



Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16H1T-IT 5Mpix 3,6mm

Cena brutto	479,70 zł
Cena netto	390,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16476
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy wyróżniające

- Rozdzielczość kamery 5 Mpix (2520x1944) przy 25 kls.
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI.
- Czujnik 0.01 μ.
- Obiektyw 3.6 mm.
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przycisku wyregulowanego.
- Mechanizm IR podczerwieni (ICR).
- Soczewka (klasa PFE) szklana.
- Określony podświetlenie Smart IR o zasięgu do 80 m.

Kamera firmy Hikvision DS-2CE16H1T-IT5

[Zobacz](#)

Informacja jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Gwarantujemy wysoką jakość obrazu o rozdzielczości 5 Mpix (przy możliwości przeliczenia w menu na 4 Mpix). Wysoka rozdzielczość zapewnia większą ilość szczegółów oraz zmniejsza wystrzał w systemie biał kamery. Określony podświetlenie o zasięgu do 80 m wykonany w technice EOL zapewnia doskonałe oświetlenie tereanu.

System transmisji / budowanie obrazu o nazwie HD-TVI pozwala na przesyłanie obrazu o wysokiej rozdzielczości poprzez kabel koncentryczny lub skrętkę (po zastosowaniu specjalnych transformatorów wideo). Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego, o znacznym pozostawieniu w obszarze do CVBS jaskrawości transmisji. Sygnał nie jest kompresowany, co czyni obraz bardziej wiernym i wyraźniejszym podczas podglądu na żywo. Jego zaletą jest brak opóźnienia oraz brak przeskoku w obszarze do kamery IP konfiguracja systemu.

Kamera posiada możliwość sterowania menu OSD przy użyciu przycisku wyregulowanego. Sterowanie możliwe jest przy użyciu rejestratora - w jego menu należy wybrać opcję sterowania PTZ, skąd można wejść do menu OSD kamery i przeprowadzić pełną konfigurację.

Aby zapewnić najlepszą jakość kolorów, kamera posiada mechanizm IR podczerwieni ICR.

Najbardziej zaawansowane systemy HD-TVI.

- brak opóźnień,
- własny obszar w podłączeniu na żywo dzięki braku kompresji,
- brak opóźnienia przy odjęciu kabla koncentrycznego,
- wysoka rozdzielczość - dostępne opcje: 720p, 1080p, 3 Mpix, 2Mpix,
- replikatory hybrydowe - obsługę kamer HD-TVI, CVBS i IP,
- duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, dzięki zastosowaniu synchronicznej modulacji amplitudowej QAM oraz separacji sygnałów chrominancji i luminacji,
- precyzyjne bieżące konfiguracje systemu w porównaniu do systemów bazujących na protokole IP,
- komunikacja dwukierunkowa - elektroniczne OSD kamery oraz kamery obsługujące programy MIBEL i programy bezpieczeństwa z rejestracją,
- niski zużycie transmisji.

System HD-TVI posiada możliwość transmisji danych różnego typu, wykorzystując: węzły, pojedynczy przewód. Pozwala on przekazać następujące dane:

- wideo w jakości HD,
- audio z kamery,
- dane do sterowania kamerami obrotowymi,
- dane do sterowania menu OSD kamery