

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16h1t-it3z-5mpix-3-6m-p-15136.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16H1T-IT3Z 5Mpix 3,6m



Cena brutto	699,87 zł
Cena netto	569,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16480
Producent	HIKVISION

Opis produktu

Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 5 Mpix (2552x1544) przy 25 kls.
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI.
- Ciepłota 0,01 °C.
- Obiektyw 2,8-12 mm mechaniczny.
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przycisku wystrzałowego.
- Mechaniczny filtr podświetlenia (ICR).
- Złącza (kolor P/T): rdziste.
- Określenie podświetlenia Smart IR o zasięgu do 40 m.

Kamera firmy HIKVISION DS-2CE16H1T-IT3Z

przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Generuje wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 5 Mpix (jest możliwość postawienia w menu na 4 Mpix). Wysoka rozdzielczość zapewni wysoką ilość szczegółów oraz przemożną wyraźność w systemie kamer. Określenie podświetlenia o zasięgu do 40 m wykonany w technice DNR zapewnia oszczędzenie zasobów baterii.

System transmisji i kodowania obrazu o nazwie HD-TVI posiada na przykład obraz o wysokiej rozdzielczości poprzez kabel koncentryczny lub skrętkę (z zastosowaniem specjalnych transformatorów wideo). Przekazywany obraz ma postać sygnału analogowego, o znacznym pozostawieniu w obszarze do CVBS pasma transmisji. Sygnał nie jest kompresowany, co czyni obraz bardziej wiernym i wyraźniejszym podczas podglądu na żywo. Jędrny znieklatkowany obraz zapewnia oszczędzenie zasobów baterii.

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

Aby zapewnić najlepszą jakość obrazu, kamera posiada mechaniczny filtr podświetlenia ICR.

Najważniejsze zalety systemu HD-TVI:

- brak opóźnień,
- własny obszar w podłączone na żywo dzięki braku kompresji,
- bezpieczeństwo przy udziale kabli koncentrycznych,
- wysoka rozdzielczość - dostępne opcje: 720p, 1080p, 3 Max, 9Mpx,
- systemy hybrydowe - obsługę kamer HD-TVI, CVBS i IP,
- duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne dzięki zastosowaniu synchronicznej modulacji amplitudowej QAM oraz wysokiej wytrzymałości chromowanej i lutowanej,
- 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.