

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16h5t-ite-5mpix-2-8mm-p-15925.html>

## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16H5T-ITE 5Mpix 2,8mm

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>562,11 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>457,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>17393</b>      |
| Producent        | <b>HIKVision</b>  |

### Opis produktu

- Kamera bulletowa
- Standard wideo HD-TVI
- Rozdzielczość 5Mpix do 12,5kl./s
- Obiektyw stało pozycyjny 2.8mm
- Wysoka dynamika obrazu WDR 120db
- Zasięg promiennika IR do 20m
- Obudowa o klasie szczelności IP67
- Zasilanie 12V DC i PoC.af

Kamera TurboHD 4.0 - DS-2CE16H5T-ITE(2.8mm) jest to kamera bulletowa 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 5Mpix z płynnością 12,5kl/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 5Mpix (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.