

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16d5t-it5-3-6mm-p-10947.html>

## Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16D5T-IT5 3,6mm

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>1 036,89 zł</b> |
| Cena netto       | <b>843,00 zł</b>   |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>11668</b>       |
| Producent        | <b>HIKVISION</b>   |

### Opis produktu

#### Cechy produktu

- Rozdzielczość obrazu 2,0 megapiksela (1920 x 1080)
- Technologia Turbo HD (HD TVI) - transmisja sygnału HD do 500m
- Obiektyw 6mm
- **Promiennik IR EXIR do 80m**
- **WDR 120dB**
- 3D DNR, BLC
- Klasa szczelności IP66
- Menu OSD

Kamera DS-2CE16C2T-IT5 to produkt firmy Hikvision, pochodzący z rewolucyjnej linii Turbo HD. Urządzenie łączy zalety telewizji analogowej oraz monitoringu IP. Największym atutem kamery jest daleka transmisja danych po kablu koncentrycznym na odległość nawet do 500m, a także doskonała jakość przysyłanego obrazu, w rozdzielczości do 1080p. Ponadto, dzięki temu, że obraz jest nieskompresowany, nie występują opóźnienia podczas przeglądania „na żywo”. Kamery Turbo HD posiadają najnowszej klasy **promiennik technologii EXIR**, którego zadaniem jest dostosowanie intensywności światła do zastosowanego zoomu. Urządzenie nadaje się do pracy w każdych warunkach. Co więcej, może być zamontowane przy wykorzystaniu istniejącej infrastruktury, co jest dobrym rozwiązaniem zwłaszcza dla osób chcących zmodernizować istniejący system, przy niewielkim nakładzie finansowym. Technologia Turbo HD przewiduje wiele udogodnień dla instalatorów. Jednym z nich jest **możliwość wyświetlenia i konfigurowania menu ekranowego kamery z poziomu menu rejestratora**. Wspomniane rozwiązanie nie tylko przyspiesza, ale i znacznie ułatwia instalację systemu.

### Kamera megapixelowa DS-2CE165TT-IT5

#### Kamera

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Czujnik obrazu          | CMOS 1/3" skanowanie progresywne  |
| Rozdzielczość           | 1920 x 1080 / 25fps   |
| Minimalne oświetlenie   | 0,01 luksa przy F1,2, AGC ON, 0 luksa z oświetleniem<br>w podczerwieni  |
| Migawka                 | 1/25 s (1/30 s) ~ 1/50 000 s  |
| Obiektyw                | 2,8mm@F 2,0, kąt widzenia: 99,73°<br>(opcja 6mm 50,1°)  |
| Dzień/noc               | ICR   |
| Cyfrowa redukcja szumów | 3D DNR  |
| Szeroki zakres dynamiki | WDR 120dB   |
| Funkcje obrazu          | Eclipse, Digital noise reduction, Digital zoom(62x), Slow shutter, Mirror, Defog, Defect pixel correction, SMART D-ZOOM |

#### Informacje ogólne

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Temp. pracy           | -40°C~60°C (-40°F~140°F) wilgotność 90% lub niższa (bez kondensacji) |
| Zasilanie             | 12 VDC   |
| Pobór mocy            | Maks. 4 W  |
| Klasa szczelności     | IP66   |
| Zasięg promiennika IR | Do 40m   |
| Wymiary               | 105×104.8×263.1mm  |
| Waga                  | 800 g  |