

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce16d8t-it3zf-2mpix-p-20642.html>



## Kamera 4w1 tubowa DS-2CE16D8T-IT3ZF 2MPix

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>782,28 zł</b>  |
| Cena netto       | <b>636,00 zł</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b> |
| Numer katalogowy | <b>22687</b>      |
| Producent        | <b>HIKVision</b>  |

### Opis produktu

DS-2CE16D8T-IT3ZF to hybrydowa kamera analogowa o rozdzielczości 2MPX. Posiada pojedyncze wyjście wideo, które może pracować w jednym z 4 standardów: HDTVI, HDCVI, AHD lub CVBS.

DS-2CE16D8T-IT3ZF wyposażona jest w obiektyw typu motozoom, regulowany w zakresie 2.7-13,5mm. Zasięg oświetlacza podczerwieni to maksymalnie 60m (w zależności od warunków środowiskowych).

#### Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość maksymalna 2MPX
- Możliwość pracy w standardach: HDTVI, HDCVI, AHD lub CVBS
- Obiektyw motozoom 2.7-13,5mm
- Zintegrowany oświetlacz podczerwieni o zasięgu do 60m
- Wysoka czułość przetwornika (Ultra-low Light)
- True WDR 130dB
- Zewnętrzna obudowa o szczelności IP67

#### Dane techniczne:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Standard:                      | TVI / CVI / AHD / CVBS   |
| Przetwornik:                   | Progressive Scan CMOS  |
| Wielkość matrycy:              | 2 MP CMOS  |
| Rozdzielczość:                 | 1920 x 1080 - 1080p  |
| Zasięg oświetlacza IR:         | 60 m   |
| Regulacja mocy oświetlacza IR: | Automatyczna   |
| Obiektyw:                      | 2.7 ... 13,5 mm - <b>Motozoom</b>  |
| Kąt widzenia:                  | 103 ° ... 32 °   |
| Wyjście wideo:                 | 1 Vpp / 75 Ω - Gniazdo BNC   |
| Wybrane funkcje:               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obiektyw motozoom - Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora HIKVISION</li> <li>• True WDR - 130 dB - Bardzo szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> <li>• ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</li> <li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li> <li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)</li> </ul> |

|                     |   |
|---------------------|---|
|                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strefy prywatności - maks. 4</li> <li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li> <li>• Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</li> <li>• Mirror - Odbicie lustrzane obrazu</li> <li>• AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</li> <li>• Automatyczny balans bieli</li> <li>• Sharpness - Wyostanie konturów obrazu</li> </ul> |
| Menu ekranowe OSD:  | Możliwość sterowania po kablu koncentrycznym za pomocą rejestratora HIKVISION lub przez panel sterujący na spodzie kamery   |
| Zasilanie:          | 12 V DC   |
| Pobór mocy:         | ≤ 7.5 W   |
| Obudowa:            | Compact, Metalowa / Plastikowa  |
| Kolor:              | Biały / Czarny  |
| Klasa szczelności:  | IP67  |
| Temperatura pracy : | -40 °C ... 60 °C  |
| Waga:               | 0.91 kg   |
| Wymiary:            | 270 x 92 x 85 mm  |
| Obsługiwane języki: | OSD - angielski   |
| Producent / Marka:  | HIKVISION   |
| Kraj pochodzenia:   | Chiny   |
| Gwarancja:          | <b>3 lata</b>   |