

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-4w1-hikvision-ds-2ce16d0t-lpfs2-8mm-p-181627.html>



## Kamera 4w1 Hikvision DS-2CE16D0T-LPFS(2.8mm)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>143,80 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>116,91 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>463_56213</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_56213</b>     |
| Kod EAN          | <b>6931847166953</b> |

### Opis produktu

#### Kamera 4w1 Hikvision DS-2CE16D0T-LPFS(2.8mm)

Model: DS-2CE16D0T-LPFS(2.8mm)

#### Najważniejsze cechy

- 2MP Inteligentna hybrydowa mini kamera tubowa ze stałym oświetleniem i dźwiękiem
- Wysoka jakość obrazu dzięki rozdzielczości 2 MP, 1920×1080
- Obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm
- Odległość podczerwieni do 25 m zapewniająca jasny obraz w nocy
- Odległość światła białego do 20 m zapewniająca jasny obraz w nocy
- Jeden port dla czterech przełączalnych sygnałów (TVI/AHD/CVI/CVBS)
- Wysokiej jakości dźwięk z kablem koncentrycznym i wbudowanym mikrofonem
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Inteligentne oświetlenie hybrydowe, optymalizacja bezpieczeństwa dzięki elastycznym opcjom oświetlenia

#### Specyfikacja techniczna

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Model                       | DS-2CE16D0T-LPFS(2.8mm)  |
| Przetwornik obrazu          | 2 MP CMOS  |
| Maks. Rozdzielczość         | 1920 (wys.) × 1080 (V)   |
| Min. Oświetlenie            | 0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z IR  |
| Czas otwarcia migawki       | PAL: 1/25 s do 1/50 000 s; NTSC: 1/30 s do 1/50 000 s  |
| Dzień i noc                 | ICR  |
| Ustawienie położenia kamery | Obrót: 0 do 360°, przechylenie: 0 do 90°, rotacja: 0 do 360°   |
| Signal System               | PAL/NTSC   |
| Obiektyw                    |  |
| Typ obiektywu               | Obiektyw stałoogniskowy 2,8 mm, 3,6 mm   |
| Ogniskowa i pole widzenia   | 2,8 mm, pole widzenia w poziomie: 101°, pole widzenia w pionie: 56°, pole widzenia po przekątnej: 118° |
| Ogniskowa i pole widzenia   | 3,6 mm, pole widzenia w poziomie: 78°, pole widzenia w   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Mocowanie obiektywu             | pionie: 42°, pole widzenia po przekątnej: 92°                                      |
| Mikrofon                        | M12  |
| Odległość odbioru               | W promieniu do 5 m   |
| Ilość                           | 1  |
| Oświetlacz                      |  |
| Światło wspomagające            | Smart, IR, światło białe   |
| Zasięg światła wspomagającego   | IR : Do 25 m   |
| Zasięg światła wspomagającego   | Białe światło : Do 20 m  |
| Obraz                           |  |
| Ustawienia obrazu               | Jasność, ostrość, Smart IR   |
| Liczba klatek na sekundę        | TVI: 1080P @ 30 fps, 1080P @ 25 fps  |
| Liczba klatek na sekundę        | AHD: 1080P @ 30 fps, 1080P @ 25 fps  |
| Liczba klatek na sekundę        | CVI: 1080P @ 30 fps, 1080P @ 25 fps  |
| Liczba klatek na sekundę        | CVBS: PAL/NTSC   |
| Tryb dzień/noc                  | Automatyczny/kolor   |
| WDR (Szeroki zakres dynamiczny) | Cyfrowy WDR  |
| Poprawa jakości obrazu          | DWDR/BLC/HLC/globalne  |
| Balans bieli                    | Automatyczny/ręczny  |
| AGC                             | Tak  |
| Interfejs                       |  |
| Wyjście wideo                   | Przełączane TVI/AHD/CVI/CVBS   |
| Ogólne                          |  |
| Materiał                        | Plastik  |
| Wymiary                         | 138,8 mm × 60,9 mm × 57,9 mm (5,47" × 2,4" × 2,3")                                 |
| Waga                            | Około 155 g (0,34 lb)  |
| Warunki pracy                   | -40 °C do 60 °C (-40 °F do 140 °F), wilgotność: 90% lub mniej<br>(bez kondensacji) |
| Komunikacja                     | HIKVISION-C  |
| Język                           | Angielski  |
| Zasilanie                       | 12 VDC ± 25%   |
| Zasilanie                       | *Zaleca się używanie jednego zasilacza do zasilania jednej kamery.                 |
| Zużycie                         | Maks. 3.3 W  |
| Zatwierdzenie                   |  |
| Ochrona                         | IP67   |