

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-tubowa-ds-2ce16h0t-itypf-5mpix-2-8-p-16526.html>

Kamera Turbo HD tubowa DS-2CE16H0T-ITPF 5Mpix 2,8

Cena brutto	322,26 zł
Cena netto	262,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	18086
Producent	HIKVision

Opis produktu

Hikvision DS-2CE16H0T-ITPF to kamera bulletowa pracująca w technologii HDTV I - Turbo HD (High Definition Transport Video Interface). Technologia HDTV I cechuje się wysoką jakością obrazu generowanego przez kamery - technologia działa na kablu koncentrycznym. Kamera jest w stanie transmitować obraz w odległości do 450m bez wzmacniacza sygnału, bardzo duża odporność na zakłócenia elektromagnetyczne dzięki niskiej częstotliwości skutkuje obrazem idealnej jakości jak na technologii działającej w oparciu o kable koncentryczne. DS-2CE16H0T-ITPF posiada przetwornik CMOS generujący obraz w rozdzielczości 5 megapikseli - 2560x1944. Obiektyw o stałej ogniskowej 2.8mm gwarantuje szeroki kąt widzenia. Wbudowany wydajny promiennik EXIR podczerwieni zapewnia doświetlenie sceny po zmroku dzięki czemu zachowane są szczegóły a jakość obrazu po zmroku jest podobna do tej za dnia. Budowa kamery - obiektyw obok promiennika IR zapobiega oślepieniu kamery po zmroku gdy obiektyw jest zabrudzony. Obudowa o klasie szczelności IP67 gwarantuje ochronę urządzenia przed warunkami atmosferycznymi.

Specyfikacja urządzenia:

- Kamera HDTV I (Turbo HD)
- Przetwornik CMOS generujący obraz w rozdzielczości 5 megapiksel
- Obudowa o klasie szczelności IP67
- Obiektyw stało-ogniskowy opcjonalnie 2.8 mm 3.6mm, 6mm
- Promiennik podczerwieni EXIR
- Zasiladnie 12V DC