

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce76u0t-lmf-8mpix-2-8mm-p-29409.html>

## Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE76U0T-LMF 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>510,45 zł</b>
Cena netto	<b>415,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>32634</b>
Kod producenta	<b>DS-2CE76U0T-LMF(2.8M)</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Kamera megapikselowa z przetwornikiem Progressive scan CMOS oraz interfejsem AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS.

Interfejs AHD / HD-CVI / HD-TVI umożliwia transmisję analogowego sygnału wizyjnego za pośrednictwem kabla koncentrycznego w rozdzielczości max. 8 Mpx (4K). Podczas transmisji nie występują opóźnienia oraz zachowana jest oryginalna, wysoka jakość obrazu.

W przypadku transmisji wideo za pomocą skrętki i transformatorów dopasowujących impedancję, należy mieć na uwadze możliwość pojawienia się odbić sygnału oraz przenikania sygnałów między sobą.

Urządzenie zostało wyposażone w technologię Smart Hybrid Light, dzięki której użytkownik ma do wyboru tryb światła białego i tryb IR (podczerwieni). Gdy Smart Hybrid Light jest aktywny, białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu.

#### SPECYFIKACJA

Standard: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS

Rozdzielczość:

3840 x 2160 - 8.3 Mpx 4K UHD @ AHD / HD-CVI / HD-TVI - 12.5 kl/s, 15 kl/s,

2560 x 1440 - 4 Mpx @ HD-TVI - 25 kl/s, 30 kl/s,

1920 x 1080 - 1080p @ HD-TVI - 25 kl/s, 30 kl/s,

960 x 576 - 960H @ PAL

Przetwornik: Progressive Scan CMOS

Zasięg oświetlacza IR: 30 m

Zasięg oświetlacza światła białego (LED): 20 m

Regulacja mocy oświetlacza IR: Automatyczna

Obiektyw: 2.8 mm

Kąt widzenia: 108 °

Wyjście wideo: AHD / HD-CVI / HD-TVI / CVBS, 1 Vpp / 75 Ω

Audio:

Wybrane funkcje:

D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia

AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu

BLC - kompensacja światła wstecznego (tła)

HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)

ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni

Automatyczny balans bieli

Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu

Technologia Smart Hybrid Light - w trybie nocnym działa oświetlacz IR lub LED. Białe światło włączy się automatycznie dopiero w momencie wykrycia obiektu w monitorowanym obszarze, co skutecznie poprawia jakość obrazu

Menu ekranowe OSD:

Zasilanie: 12 V DC / 380 mA

Pobór mocy: ≤ 4.6 W

Obudowa: Dome, Metalowa

Kolor: Biały

Klasa szczelności: IP67



Klasa ochrony mechanicznej:  
Temperatura pracy : -40 °C ... 60 °C  
Waga: 0.3 kg  
Wymiary: Ø 85 x 80 mm  
Producent / Marka: Hikvision  
SAP Code: 327800987