

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-tubowa-ds-2ce17k0t-lfs-3k-p-28693.html>



Kamera 4w1 tubowa DS-2CE17K0T-LFS 3K

Cena brutto	325,95 zł
Cena netto	265,00 zł
Numer katalogowy	31855
Kod producenta	DS-2CE17K0T-LFS
Kod EAN	6931847173203
Producent	Brak

Opis produktu

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

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.

Zintegrowany uchwyt kamery 3-Axis, posiada regulację we wszystkich trzech płaszczyznach i umożliwia obrót kamery w dowolnym kierunku. Kamera spełnia klasę szczelności IP67.

Zmiana standardu AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL odbywa się poprzez przytrzymanie przycisku przez ok. 5 s.

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

Standard:	AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL
Rozdzielczość:	2960 x 1665 - 3K @ HD-TVI 2560 x 1944 - 5 Mpx @ AHD 2560 x 1440 - 4 Mpx @ AHD / HD-CVI / HD-TVI 1920 x 1080 - 1080p @ HD-TVI 960 x 576 - 960H @ PAL
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	105 °
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Zasięg oświetlacza światła białego (LED):	40 m
Audio:	Wbudowany mikrofon Obsługa audio po kablu koncentrycznym - tylko HD-TVI
Wyjście wideo:	1 Vpp / 75 Ω - AHD / HD-CVI / HD-TVI / PAL, Gniazdo BNC

Menu ekranowe OSD:	
Wybrane funkcje:	<p>Technologia Smart Hybrid Light / ColorVu - 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</p> <p>D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</p> <p>2D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</p> <p>BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła</p> <p>Optymalizacja pracy oświetlacza podczerwieni</p> <p>Tryb dzień/noc</p> <p>ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni</p> <p>AGC - Automatyczna regulacja wzmocnienia obrazu</p> <p>Automatyczny balans bieli</p> <p>Sharpness - Wyostrenie konturów obrazu</p>
Zasilanie:	12 V DC / 380 mA
Pobór mocy:	≤ 4.5 W
Obudowa:	Compact, Metalowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	79 x 75 x 217 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	Hikvision
SAP Code:	300513696
Gwarancja:	3 lata