

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-hd-tvi-tubowa-ds-2ce18u8t-it3-8mpix-2-8mm-p-20652.html>

Kamera HD-TVI tubowa DS-2CE18U8T-IT3 8MPix 2.8mm



Cena brutto	1 351,77 zł
Cena netto	1 099,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22697
Producent	HIKVision

Opis produktu

DS-2CE17U8T-IT3 - to kamera HDTV marki Hikvision, o rozdzielczości maksymalnej 8MPX, przeznaczona do profesjonalnych systemów monitoringu.

Standard HDTV, w którym pracuje kamera, pozwala na przesył sygnału wizyjnego oraz danych (np. menu OSD), za pośrednictwem kabla koncentrycznego lub skrętki komputerowej (w tym przypadku wymagane są dodatkowe transformatory wideo).

DS-2CE17U8T-IT3 wyposażona została w obiektyw stałogniskowy 2.8mm, mechaniczny filtr podczerwieni i oświetlacz IR - o maksymalnym zasięgu do 60m. Dzięki temu kamera może pracować w warunkach nocnych i słabego oświetlenia.

Najważniejsze cechy:

- Rozdzielczość maksymalna 8MPX (HDTV)
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm, kąt widzenia ~102°
- Dwa wyjścia wideo: HDTV / CVBS (960H)
- WDR 120dB
- BLC / HLC
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni EXIR o zasięgu do 60m
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Temperatura pracy -40°C ~ 60°C
- Zasilanie 12VDC

Dane techniczne:

Standard	TVI/CVBS
Przetwornik obrazu	8,29 MP
Synchronizacja	wewnętrzna
Maksymalna rozdzielczość obrazu	3840 x 2160
Maksymalna liczba transmitowanych obrazów	8 MP@12.5 kl./s, 5 MP@20 kl./s, 4 MP@25 kl./s, 1080p@25 kl./s
Tryb Dzień/Noc	Filtr mechaniczny
Czułość kamery color	0,003 Lux (dla F1.2, AGC wł.)
Czułość (IR wł.)	0,0 Lux
Montaż obiektywu	M12
Ogniskowa obiektywu	2,8 mm
Kąt obserwacji	102,2°
AGC	Tak
WDR - Szeroki zakres dynamiki	WDR 120 dB
Kompensacja światła tylnego	BLC
Redukcja szumów	3D
Strefy prywatności	4
Oświetlacz IR	60 m
Wyjście wideo	Tak
Wyjście HD wideo	1
Sterowanie kablem wizyjnym (UTC)	Tak



Zasilanie DC	12 V DC
Pobór mocy	4,8 W
Regulacja położenia	360/180/360°
Stopień ochrony obudowy	IP 67
Waga	630 g
Wymiary	Ø70 x 224,7 mm
Wilgotność względna	do 90% bez kondensacji
Temperatura pracy	-40..60 °C
Typ obudowy	Cylindryczna