

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce56d8t-aitzf-2mpix-p-24540.html>



Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE56D8T-AITZF 2Mpix

Cena brutto	757,68 zł
Cena netto	616,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22698
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera TVI/CVI/AHD/CVBS Hikvision w obudowie kopułowej. Rozdzielczość 1080p, Przetwornik 2MP CMOS, czułość: 0.005Lux (F1.2, wł. AGC), 0 Lux z IR, zasięg IR do 20m, promiennik typu EXIR, dzień/noc ICR, WDR 120dB, Smart IR, AGC, 3D DNR, BLC/HLC;

Zastosowany obiektyw motozoom z ogniskową 2.7 ... 13.5 mm pozwala na zdalną regulację kąta widzenia.

Dane techniczne:

Standard:	TVI/CVI/AHD/CVBS
Przetwornik:	Progressive Scan CMOS
Wielkość matrycy:	2.1 Mpx
Rozdzielczość:	1920 x 1080 - 1080p @ HD-TVI
Zasięg oświetlacza IR:	40 m
Regulacja mocy oświetlacza IR:	Automatyczna
Obiektyw:	2.7 ... 13.5 mm - Motozoom
Kąt widzenia:	103 ° ... 32 °
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 52 dB
Wyjście wideo:	1 x HD-TVI - Gniazdo BNC
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> • Obiektyw motozoom • 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie • WDR - 120 dB - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia • Sense-UP - (Slow Shutter) - Zwiększenie czułości przetwornika • EXIR - technologia wysoko efektywnych diod podczerwieni, które w przeciwieństwie do standardowych oświetlaczy IR z okrągłymi diodami, równomiernie oświetlają całą scenę, zarówno centralny punkt jak i narożniki • ICR - Mechaniczny filtr podczerwieni • Strefy prywatności - maks. 4 • Detekcja ruchu - maks. 4 strefy • BLC/HLC - kompensacja światła tła / silnego światła • Mirror - Odbicie lustrzane obrazu • Sharpness - Wyostrażanie konturów obrazu
Menu ekranowe OSD:	Menu OSD dostępne poprzez rejestrator Hikvision HD-TVI
Zasilanie:	24 V DC / 290 mA
Pobór mocy:	≤ 7 W
Obudowa:	Dome, Plastikowa
Kolor:	Biały
Klasa szczelności:	IP50
Temperatura pracy :	-40 °C ... 60 °C



Waga:	0.45 kg
Wymiary:	Ø 136 x 102 mm
Obsługiwane języki:	angielski
Kraj pochodzenia:	Chiny
Producent / Marka:	HIKVISION
Gwarancja:	3 lata