

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce5ah0t-vpit3ze-5mpix-p-29735.html>

Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE 5Mpix

Cena brutto	767,52 zł
Cena netto	624,00 zł
Numer katalogowy	32967
Kod producenta	DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE(
Producent	Brak

Opis produktu

KOPUŁKA TURBO HD 5MP, OBIEKTYW 2.7-13.5MM, IP67, IK10, HIKVISION

DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE(2.7-13.5MM)C - nowoczesna kamera Turbo HD HIKVISION, ciesząca się rewelacyjną jakością przechwytywanego obrazu i jednocześnie stosunkowo niską ceną.

WŁAŚCIWOŚCI DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE(2.7-13.5MM)C

Kopułka wielosystemowa

Kamera oferuje rozdzielczość 5 MP (2560 × 1944), co zapewnia wyjątkową szczegółowość i czytelność nagrań, nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo obsługuje wiele standardów transmisji wideo, w tym AHD, HDCVI, HDTVI oraz CVBS, co sprawia, że jest kompatybilna z szeroką gamą rejestratorów i systemów monitoringu.

Przetwornik obrazu

Urządzenie zostało wyposażone w przetwornik 5 MP CMOS, który zapewnia doskonałą jakość obrazu przy minimalnym oświetleniu. Dzięki czułości na światło na poziomie 0.01 Lux (F1.6, AGC ON) oraz 0 Lux z IR, kamera rejestruje czytelne nagrania nawet w warunkach ograniczonej widoczności.

Obiektyw 2.7-13.5mm z motozoom

Dzięki regulowanemu obiektywowi 2.7-13.5 mm użytkownik może dostosować kąt widzenia do swoich potrzeb - od szerokiego pola obserwacji po precyzyjne zbliżenia na wybrane obiekty.

Monitoring całodobowy

Technologia Smart IR oraz zasięg podczerwieni do 40 m gwarantują wysokiej jakości obraz również w całkowitej ciemności.

Zaawansowane funkcje

Kamera wyposażona jest w cyfrowy WDR, redukcję szumów 2D DNR oraz tryby poprawy obrazu, takie jak BLC i HLC, co gwarantuje wysoką jakość nagrań w zmiennych warunkach oświetleniowych. Dodatkowo funkcja AGC (Automatic Gain Control) automatycznie dostosowuje wzmocnienie sygnału wideo, poprawiając widoczność detali w słabym oświetleniu, co zapewnia wyraźny obraz nawet w trudnych warunkach nocnych.

ZASTOSOWANIE

Profesjonalny monitoring wideo

Kamera DS-2CE5AH0T-VPIT3ZE(2.7-13.5MM)C sprawdzi się w monitoringu zewnętrznym i wewnętrznym, idealnie nadając się do parkingów, stacji benzynowych, centrów handlowych i obiektów przemysłowych. Dzięki klasie szczelności IP67 jest odporna na warunki atmosferyczne, a wandaloodporność IK10 zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KAMERA	
Przetwornik	5MP CMOS
System sygnałowy	PAL/NTSC
Rozdzielczość	2560 (h) x 1944 (v)
Ramka klatek	5 m @ 20 fps, 4 m @ 30 fps, 4 m @ 25 fps, 1080p @ 30 fps, 1080p @ 25 fps
Min. Oświetlenie	0,01 luks @ (f1.6, AGC on), 0 luks z IR
Czas migawki	PAL: 1/25 s do 1/50 000 s; NTSC: 1/30 s do 1/50 000 s
Obiektyw	Od 2,7 mm do 13,5 mm monocyfrowany soczewki zmienne
Pole widzenia	FOV poziomego: 95 ° do 26 °, pionowy FOV: 72 ° do 20 °, FOV po przekątnej: 126 ° do 33 °
Mocowanie obiektywu	714
Dzień? <input type="checkbox"/> noc	Filtr wycięty IR
WDR (szeroki zakres dynamiczny)	Digital WDR
Regulacja kłowa	PAN: 0 ° do 355 °, przechylenie: 0 ° do 75 °, obrót: 0 ° do 355 °
OBRAZ	
Tryb dnia/noc	Auto Color/BW (czarno-biały)
Tryb obrazu	STD/High-SAT
AGC	Tak

Błysz biały	Autoinstrukcja
Tyb AE (Auto Exposure)	DWDR, BLC, HLC, Global
Redukcja szumów	Zd. dźwięk
Język	angielski
Funkcja	Jasno??, inteligentna IR, ostro??
INTERFEJS	
Wyjście wideo	1 wyjście analogowe HD
OGÓLNE	
Zakres IR	Do 40 m
Warunki pracy	-40 ° C - 60 ° C, wilgotno??: 90% lub mniej (niekondensowani)
Zasilacz	12 VDC ± 15%, POCA.T *Złącza u? wtyczki jednego adaptera energetycznego do jednego aparatu i u?tycia 2-pin zasilacza dla zasilacza na dźwięk odleg?/u?ci.
Konsumpcja	MAX 7,4 W.
Poziomochrony	IP67, IK10
Materiał	Metal
Komunikacja	Hikvision-C
Wymiary	Ø: 145 mm × 111,3 mm
Waga	0,863 kg