

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce72hft-f28-5mpix-2-8mm-p-26237.html>

Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE72HFT-F28 5Mpix 2.8mm

Cena brutto	560,76 zł
Cena netto	455,90 zł
Numer katalogowy	29150
Kod producenta	M75270
Producent	Brak

Opis produktu

Kamera serii ColorVu przeznaczona do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory różnego typu. Potrafi pracować w systemie HD-TVI, HD-CVI, AHD oraz analogowym CVBS. Wybór systemu pracy następuje za pomocą microswitcha umieszczonego na przewodzie. Kamera generuje wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 5 MPix, charakteryzujący się wysoką wyrazistością, jasnością oraz żywymi kolorami. Dzięki wysokiej czułości wynoszącej 0.0005 lx i wbudowanemu oświetlaczowi światła białego o zasięgu do 20 m, wynikowy obraz cechuje wysoka jakość oraz dobre parametry nawet przy słabym lub braku oświetlenia.

ColorVu - kolorowy obraz przez całą dobę

Kamery typu ColorVu przeznaczone są do zastosowania w miejscu gdzie wymagany jest kolorowy obraz wysokiej rozdzielczości, nawet przy braku lub bardzo słabym oświetleniu. Całodobowa wydajność kolorystyczna osiągnięta jest przez zastosowanie nowoczesnego obiektywu i super jasnej przysłony F1.0, wysokoczułej matrycy z technologią Smart FSI oraz doświetlenia uzupełniającym ciepłym światłem białym, które zapewnia kolorowy obraz w przypadku braku źródeł światła w postaci gwiazd czy oświetlenia ulicznego.

Ustawianie parametrów kamery z rejestratora

Kamera posiada możliwość sterowania menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego. Sterowanie możliwe jest przy użyciu rejestratora - w jego menu należy wybrać opcję sterowania PTZ, skąd można włączyć menu OSD kamery i przeprowadzić pełną konfigurację.

Cechy wyróżniające:

Rozdzielczość kamery 5 Mpix (2560 × 1944 px),

Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI, AHD, HD-CVI, CVBS,

Czułość 0,005 lx,

Obiektyw 2,8 mm F1.0,

Sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego,

Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),

Szczelna (klasa IP67) obudowa,

Oświetlacz światła białego do 20 m.

Dane techniczne

Model		HS-2CE72HPT-F28	
Rodzaj towaru		kamera Analog HD	
Marka		Hikvision	
Seria		TurboHD 2.0 ColorVu	
Typ		standardowa	
Zastosowanie		zewn/wna	
Obrotowa		Kopułowa, Turret	
Regulacja		-osiowa	
Kolor		biały	
Moduły optyczny i obraz			
Typ przetwornika		CMOS	
Czułość (ryb kodowany)		lx	0.005 @ (F1.0, AGC ON)
Prędkość migawki			25 - 1/50000
Typ obiektywu		stałobogniskowy	
Ogniskowa		mm	2.8
Kąt widzenia		horyzontalny	90
Max. rozdzielczość		mpx	
Obsługiwane sygnały		HD, CVBS, HD-CVI, HD-TVI	

Obciążeniowe rozdzielczości	HD-TVI	4A	Mpx przy 20
	HD-CVI	4A	Mpx przy 25
	AHD	4A	Mpx przy 20
Funkcje obrazu	D-DNR, AWR, BLC, HLC, Odcięcie obrazu (mirror)		
WDR		B	30
Maski prywatności			
Oświetlacz			
Nisza/nia/lego	osłg	n	30
	rodzaj oświetlacza		LED
Interfejsy			
Wideo			ENC
Zasilanie			zasilado (2,1/5,5)
	DC	2	
	DC	3	
	DC	5	
Przeostałe			
Materiał obudowy			metal, Plastik
Stopień ochrony			IP67

Temperatura pracy	°C	40...160
Współczynniki wilgotności*	%	0 lub mniej (bez kondensacji)
Wymiary kamery	mm	10 x 86
Masa	g	0,35