

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 uzupełniającego 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/trzna | |
| | | | |
| Obrotowa | | Kopu/Wowa, 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/tego | osłg | n | 30 |
| | | | |
| | rodzaj oświetlacza | | LED |
| | | | |
| Interfejsy | | | |
| | | | |
| Wideo | | | ENC |
| | | | |
| Zasilanie | | | zasilado (2,1/5,5) |
| | | | |
| | DC | 2 | |
| | | | |
| | DC | 3 | |
| | | | |
| | DC | 5 | |
| | | | |
| Przeosta/le | | | |
| | | | |
| Materiał obudowy | | | metal, Plastik |
| | | | |
| Stopień ochrony | | | IP67 |
| | | | |

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