

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-4w1-kopulowa-ds-2ce72dft-f-2mpix-3-6mm-p-18769.html>

## Kamera 4w1 kopułowa DS-2CE72DFT-F 2Mpix 3,6mm

Cena brutto	<b>463,71 zł</b>
Cena netto	<b>377,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20599</b>
Producent	<b>HIKVISION</b>

### Opis produktu

Kamera ColorVu 4 w 1 sufitowa Hikvision DS-2CE72DFT-F (1080p, 3.6 mm, 0.0005 lx, światło białe do 20m) HD-TVI, AHD, HD-CVI, CVBS

#### Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 1080p (2 Mpix),
- ColorVu - kolorowy obraz przez całą dobę,
  - Czulość: 0.0005 lx,
  - Obiektyw 3.6 mm,
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego,
  - WDR: 120 dB,
  - Cyfrowa redukcja szumów: 3D DNR,
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI, AHD, HD-CVI, CVBS,
- Oświetlenie światłem białym o zasięgu do 20 m (Smart light).
  - Szczelna (klasa IP67) obudowa,

Kamera ColorVu firmy Hikvision DS-2CE72DFT-F należąca do serii TurboHD 5.0, przeznaczona jest 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 1080p, 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.

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 osiągana 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.

Wysokiej jakości kodowanie obrazu

System transmisji i kodowania obrazu o nazwie HD-TVI pozwala na przysyłanie obrazu o wysokiej rozdzielczości poprzez kabel koncentryczny lub skrętkę (po zastosowaniu specjalnych transformatorów wideo). Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego, o znacznie poszerzonym w stosunku do CVBS paśmie transmisji. Sygnał nie jest kompresowany, co czyni obraz bardziej wiernym i wyraźniejszym podczas podglądu na żywo. Jego zaletą jest brak opóźnień oraz łatwiejsza w stosunku do kamer IP konfiguracja systemu.

#### 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.

#### Parametry techniczne

Nazwa	DS-2CE72DFT-F
Standard	HD-TVI, AHD, HD-CVI, CVBS
Liczba efektywnych pikseli	1920 x 1080
Czułość (lx) @F1.0 AGC ON	0,0005
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak
BLC	Tak
WDR	Tak, 120 dB
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 3D
Strefy prywatności	Tak, 4
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	Tak, 4 obszary
Oświetlacz	Smart light (światłem białym) do 20 m
Obiektyw	3.6 mm
Kąt widzenia	83,6°
Obudowa	sufitowa
Wymiary obudowy	Ø110 x 86 mm
Materiał obudowy	metal, plastik
Temperatura pracy	-40...+ 60°C
Klasa szczelności	IP67
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,25 A



---

Pobór mocy	3 W
Masa	0,37 kg