

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56c5t-vfit3-2-8-12-p-10035.html>

Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56C5T-VFIT3 2,8-12

Cena brutto	632,22 zł
Cena netto	514,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10639
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 720p (1.3Mpix),
- Sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI,
- Czułość 0.001 lx,
- Obiektyw 2.8 - 12 mm,
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego,
- Redukcja szumów: 3D DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),
- Szczelna (klasa IP66) obudowa,
- Oświetlacz podczerwieni Smart IR o zasięgu do 50 m.

Kamera firmy Hikvision DS-2CE56C5T-VFIT3 jest przeznaczona do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Kamera generuje obraz o rozdzielczości 720p. Dzięki czułości wynoszącej 0.001 lx i wbudowanemu oświetlaczowi podczerwieni o zasięgu do 50m wynikowy obraz cechuje wysoka jakość oraz dobre parametry nawet przy słabym oświetleniu.

System transmisji i kodowania obrazu o nazwie HD-TVI pozwala na przysyłanie obrazu o wysokiej rozdzielczości (do 1080p) poprzez kabel koncentryczny lub skrętkę (po zastosowaniu specjalnych transformatorów wideo). Przesyłany obraz ma postać sygnału analogowego, o znacznie poszerzonym w stosunku do CVBS pasmie 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.

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.

Aby zapewnić najwyższą jakość kolorów, kamera posiada **mechaniczny filtr podczerwieni ICR**.

Parametry techniczne

Nazwa	DS-2CE56C5T-VFIT3
Kod	M7512
Standard	HDTVI
Liczba efektywnych pikseli	1305x 1049
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,001
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D, 3D DNR
Strefy prywatności	Tak, 8 stref
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	Tak, 4 strefy
Oświetlacz	zasięg do 50 m
Obiektyw	2.8 - 12 mm
Kąt widzenia	78° - 22°
Obudowa	kopułowa
Wymiary obudowy	ø130.5 × 93.2 mm
Materiał obudowy	plastik + stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+ 60° C
Klasa szczelności	IP66
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,5 A
Pobór mocy	6 W
Masa	0,38 kg