

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kopulowa-ds-2ce56f7t-aitz-3mpix-p-12703.html>

Kamera Turbo HD kopułowa DS-2CE56F7T-AITZ 3Mpix

Cena brutto	992,61 zł
Cena netto	807,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13667
Producent	HIKVision

Opis produktu

Cechy wyróżniające:

- Rozdzielczość kamery 1920x1536 (3Mpix) przy 18 kl./s lub 1920x1080 przy 25 kl./s,
- Sygnał wyjściowy w standardzie HD-TVI,
- Czułość 0.01 lx,
- Obiektyw 2.8-12 mm motozoom,
- WDR 120dB on/off,
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego,
- Mechaniczny filtr podczerwieni (ICR),
- Oświetlacz podczerwieni Smart IR o zasięgu do 30 m.

Kamera firmy Hikvision DS-2CE56F7T-AITZ M7538 przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Kamera generuje obraz o rozdzielczości 1920x1536 (3Mpix) przy 18 kl./s lub 1920x1080 przy 25 kl./s. Dzięki czułości wynoszącej 0.01 lx i wbudowanemu oświetlaczowi podczerwieni o zasięgu do 30m wynikowy obraz cechuje wysoka jakość oraz dobre parametry nawet przy słabym oświetleniu. Kamera przeznaczona do montażu wewnątrz pomieszczeń.

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 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.

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. Zastosowanie **obiektywu motozoom** pozwala zdalnie zmienić ogniskową i wyregulować zbliżenie. Do danego zbliżenia można też przypisać preset w rejestratorze, który można wywołać np. ze zdarzenia alarmowego.

Kamera wyposażona jest w WDR (Wide Dynamic Range) który w zależności warunków sceny można włączyć lub wyłączyć w menu OSD. Domyślnie WDR jest wyłączony.

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

Nazwa	DS-2CE56F7T-AITZ
Kod	M7538
Standard	HDTVI
Liczba efektywnych pikseli	1920x1536 (3Mpix) przy 18 kl./s lub 1920x1080 przy 25 kl./s
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak
WDR	Tak, 120 dB
Dzień/ noc	Tak, ICR
Cyfrowa redukcja szumów	Tak, 2D
Strefy prywatności	-
Odbicie lustrzane	Tak
Detekcja ruchu	-
Oświetlacz IR	zasięg do 30 m
Obiektyw	2.8-12 mm, motozoom
Kąt widzenia	83° -27°
Obudowa	wandaloodporna
Wymiary obudowy	φ136 × 102 mm
Materiał obudowy	stop aluminium
Temperatura pracy	-40...+ 60° C
Klasa szczelności	-
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC) zasilanie (gniazdo 2,1/5,5)
Zasilanie	DC 12 V; 0,5 A, AC 24V
Pobór mocy	6 W
Masa	0,6 kg