

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-turbo-hd-kompaktowa-ds-2cc12d9t-a-2mpix-p-14353.html>

## Kamera Turbo HD kompaktowa DS-2CC12D9T-A 2Mpix

Cena brutto	<b>1 070,10 zł</b>
Cena netto	<b>870,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15584</b>
Producent	<b>HIKVision</b>

### Opis produktu

#### Cechy wyróżniające:

- rozdzielczość kamery 1080p (2 Mpix)
- sygnał wyjściowy w systemie HD-TVI, PAL
- czułość 0,01 lx w trybie kolorowym, 0,001 lx w czarno-białym
- WDR 120 dB, BLC, HSBLC
- redukcja szumów: 2D, 3D DNR
- funkcja Smart Focus do regulowania obiektywu
- Sterowanie menu OSD przy użyciu przewodu sygnałowego
- mechaniczny filtr podczerwieni (ICR)

Kamera Hikvision DS-2CC12D9T-A **M7547** przeznaczona jest do zastosowania w systemach monitoringu zbudowanych w oparciu o rejestratory HD-TVI. Kamera generuje obraz o rozdzielczości 1080p. Dzięki czułości wynoszącej 0,01 lx w trybie kolorowym (0,001 lx w czarno-białym), 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.

Kamera posiada dwa wyjścia wideo BNC: HDTVI oraz CVBS. Dzięki temu kamerę można podłączyć do starego rejestratora analogowego PAL lub monitora serwisowego PAL.

Kamera wyposażona jest w funkcję WDR (Wide Dynamic Range), którą w zależności od warunków sceny można włączyć lub wyłączyć za pomocą zwarcia wyprowadzonych kabelków. WDR jest domyślnie wyłączony. Funkcja ta działa wyłącznie w trybie HD-TVI.

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

#### Parametry techniczne

Nazwa	DS-2CC12D9T-A
Kod	<b>M7547</b>
Standard	HDTVI, PAL
Liczba efektywnych pikseli	1920x1080
Czułość (lx) przy F1,2, 40 IRE	0,01
Elektroniczna migawka	Tak
AGC	Tak
Menu OSD	Tak, sterowanie z rejestratora
BLC	Tak
WDR	120 dB
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	-
Obiektyw	-
Kąt widzenia	-
Obudowa	Box
Wymiary obudowy	69 x 57 x 148 mm
Materiał obudowy	stop aluminium
Temperatura pracy	-30...+ 60°C
Klasa szczelności	-
Złącza zewnętrzne	wideo (BNC): HDTVI, CVBS zasilanie (zacisk śrubowy)
Zasilanie	DC 12 V; 0,3 A
Pobór mocy	4 W
Masa	0,4 kg
Inne	menu PL, zoom cyfrowy, defog, slow shutter, we/wy



---

	alarmowe
--	----------