

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-c35us-5mpx-28-12mm-ir80-12vdc-poe-p-10665.html>



## KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-C35US 5Mpx 2.8-12mm IR80 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 399,95 zł</b>
Cena netto	<b>1 138,17 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15104</b>
Producent	<b>Tiandy</b>
Widzenie w nocy	<b>61-80 m</b>
Rozdzielczość	<b>5 Mpx</b>
Obiektyw	<b>zmiennooogniskowy 2.8-12 mm</b>

### Opis produktu

**Kamera tubowa Tiandy IP** posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do aż 80 metrów**, który zapewnia doskonałą jakość obrazu także w zupełnej ciemności. Użytkownicy mobilni otrzymują również podgląd obrazu na żywo na swoich urządzeniach. Trzeba pobrać darmową aplikację **EasyLive** ze sklepu AppStore (iOS) lub Google Play (Android).

Kamera posiada port **LAN z PoE (802.3af)**, który pozwala na równoczesne zasilanie kamery ze switcha PoE oraz przysyłanie danych do rejestratora jednym przewodem sieciowym.

Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy lub ścienny**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

### Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5MPX
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm
- promiennik IR - zasięg do 80 m
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, ROI, tryb korytarza, korekcja mgły
- wsparcie dla funkcji IVA
- wbudowany mikrofon
- przycisk RESET
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- ONVIF
- stopień ochrony: IP67

### Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy lub ścienny. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

### ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



### Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" 5 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
  - kolor: 0,002 Lux (F1,6, ACG wł.)
  - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm / F1,6~F3,3, motozoom
- kąt widzenia: 100,4°~26,8°
- mocowanie obiektywu: □14
- oświetlacz IR - zasięg do 80 m (4 diody)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 6Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 2592x1944
- prędkość transmisji:
  - strumienia głównego:
    - PAL: 20 kl/s @2592 x 1944, 25 kl/s @2592 x 1520, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
    - NTSC: 20 kl/s @2592 x 1944), 25 kl/s @2592 x 1520, 2560 x 1440), 30 kl/s @2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)
  - strumienia drugiego:
    - PAL: 25 kl/s @704 x 576, 704 x 288, 640 x 360, 352 x 288
    - NTSC: 30kl/s @704 x 480, 704 x 240, 640 x 360, 352 x 240
- zakres regulacji: pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- menu OSD: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
- wyzwalenie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
- analiza wideo: linia przekroczenia, wkroczenie w obszar
- ANR: tak, automatyczne zapisywanie wideo na karcie SD po utracie połączenia z NVR oraz wysłanie zapisanego nagrania po uzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR)
- kompatybilność: ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- podłączenie sieci: 1x RJ45 10M/100M
- protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- temperatura pracy: -35°C ... +65°C
- wilgotność: 0~95% RH
- stopień ochrony: IP67
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór energii: max: 9W (12V), 10W (POE)
- wymiary: 239 x 90 x 90 mm
- waga: 0,93 kg

### W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C35US - 1 szt.