

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-c38ls-8mpx-28-12mm-ir80-12vdc-poe-p-10663.html>



KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-C38LS 8Mpx 2.8-12mm IR80 12VDC PoE

Cena brutto	2 399,95 zł
Cena netto	1 951,18 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15102
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	61-80 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Kamera tubowa IP Tiandy TC-C38LS posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **8 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmiennooogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 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: 8MPX (do 3840x2160)
- kompresja wideo: H.265/H.264/H.264/MJPEG
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.8-12 mm, motozoom
- promiennik IR - zasięg do 80 m
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AWB, AGC, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, tryb korytarza, Defog, ROI, mapa ciepła
- wsparcie dla funkcji IVA
- przycisk RESET
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wejście na kartę MicroSD (do 128 GB; 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" 8 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0.002Lux (F1.8, ACG wł.)
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100,000s
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm, motozoom / F1.8~F3.3
- kąt widzenia: 100.1.7°~32.3° (w poziomie)
- mocowanie obiektywu: $\Phi 14$
- oświetlacz IR - zasięg do 80 m (4 diody)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- strumień kompresji wideo: 32 Kbps do 16 Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 3840x2160
- główny strumień:
 - PAL: 20 kl/s @3840x2160, 25 kl/s @2304x1296, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
 - NTSC: 20 kl/s @3840x2160, 30 kl/s @2304x1296, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
- drugi strumień:
 - PAL: 25 kl/s @704x576, 704x288, 640x360, 352x288
 - NTSC: 30 kl/s @704x576, 704x240, 640x360, 352x240
- trzeci strumień: 720p
- zakres regulacji: pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- menu OSD: 16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
- wyzwalanie alarmu: poprzez wejście, poprzez wyjście, detekcja ruchu, zakrycie, zapelnienie dysku, błąd odczyty/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
- ANR: automatyczne zapisywanie wideo na karcie SD po utracie połączenia z NVR oraz wysłanie zapisanego nagrania po odzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR)
- analiza wideo: przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obwód, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła
- kompatybilność: ONVIF (PROFIL S/T), SDK, CGI, P2P
- połączenie sieci: 1x RJ45 10M/100M
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
- 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: 8.5W (12V), 10W (POE)
- wymiary: $\Phi 106 \times 264$ mm
- waga: 1,15 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C38LS - 1 szt.