

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c38hs-8mpx-4k-2.8mm-ir30-12vdc-poe-p-9709.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C38HS 8Mpx 4K 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	1 299,95 zł
Cena netto	1 056,87 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9024
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **8 MPX (4K)**, dzięki czemu uzyskujemy świetną jakość obrazu (wyraźne postaci, możliwość rozpoznania tablic rejestracyjnych samochodów). Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni z **zasięgiem do 30 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**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 8MPX (4K)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- rozdzielczość do 3840x2160 (8Mpix)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- wbudowany mikrofon
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- Funkcje IVA (Inteligentna Analiza Obrazu):
 - automatyczne wykrywanie zniknięcia obiektu
 - automatyczne wykrywanie pozostawionych obiektów
 - strefy strzeżone
 - licznik przekroczeń linii
- funkcje: BLC, HLC, maski prywatności, tryb korytarza (pionowy obraz), 3D DNR, WDR, AWB, AGC, Korekcja mgły, ROI, Defog
- ONVIF
- stopień ochrony: IP66

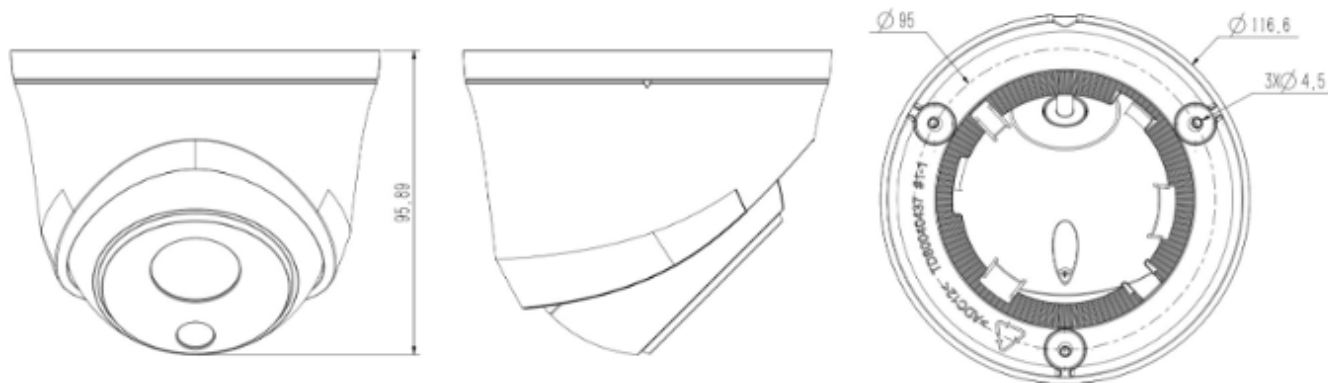
Przeznaczenie:

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

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)

ONVIF

Specyfikacja techniczna:



- standard: IP
- przetwornik: 1/2.8" 8MPX (4K) CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- rozdzielczość: 3840x2160 (8Mpx) 4K
- czułość:
 - kolor: 0,01 Lux (F2,0, ACG wł.),
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100000s
- zakres regulacji: 0~75° (pochylenie), 0~360° (obrót)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F2.0
- mocowanie: M12
- kąt widzenia: 101.3°
- promiennik podczerwieni - zasięg do 30 m (1 dioda)
- długość fali: 850nm
- kompresja: S+265/H.265/H.264
- szybkość transmisji wideo: 32Kbps~16Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
- szybkość transmisji audio: 8K~48Kbps
- główny strumień:
 - PAL: 20 kl/s (3840x2160), 25 kl/s (3072x1728, 2540x1440, 1920x1080, 1280x960)
 - NTSC: 20 kl/s (3840x2160), 30 kl/s (3072x1728, 2540x1440, 1920x1080, 1280x960)
- drugi strumień:
 - PAL: 20 kl/s (3840x2160), 30 kl/s (3072x1728, 2540x1440, 1920x1080, 1280x960)
 - NTSC: 20 kl/s (3840x2160), 30 kl/s (3072x1728, 2540x1440, 1920x1080, 1280x960)
- trzeci strumień: 720p
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- wzmocnienie obrazu: BLC/3D, DNR/HLC/Tryb korytarza
- ROI: 7 ustalonych regionów kodowania
- OSD: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
- wyzwalenie alarmu: wejście, detekcja ruchu, zakrycie, zapelnienie dysku, błąd odczytu/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
- analiza wideo: przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, nieprawidłowe wideo, nieprawidłowe audio, mapa ciepła
- ANR: brak
- standardy: ONVIF (Profil S), SDK, CGI, P2P
- przycisk resetowania: tak
- podłączenie sieci: 1x RJ45 10M/100M
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS

-
- zdalne połączenia: ≤ 7
 - oprogramowanie: Easy7, EasyLive
 - stopień ochrony: IP66
 - temperatura pracy: $-35^{\circ}\text{C} \dots +65^{\circ}\text{C}$
 - zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
 - pobór mocy: max. 5.5W (12V), max. 6.5W (PoE)
 - wymiary: 117 x 96 mm
 - waga: 0,45 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C38HS - 1 szt.