

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c38ms-8mpx-27-135mm-ir50-12vdc-poe-p-11415.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C38MS 8Mpx 2.7-13.5mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	2 399,95 zł
Cena netto	1 951,18 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15848
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	41-50 m
Rozdzielczość	8 Mpx (4K)
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-13,5 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Tiandy TC-C38MS posiada rozdzielczość aż **8 MPX (4K)**, dzięki czemu możesz zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmiennooogniskowy **2.7-13,5 mm** pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 50 metrów**, który zapewnia dobrą 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 przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy**. Posiada **wodoodporną i wandaloodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi oraz aktami wandalizmu.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 8MPX (4K)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-13,5 mm, motozoom
- promiennik IR - zasięg do 50 m
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, ROI, Defog, ANR, Maski prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, tryb korytarza
- funkcje IVA:
 - przekroczenie podwójnej linii,
 - automatyczne wykrywanie pozostawionych obiektów,
 - zniknięcie obiektu,
 - wykrywanie zgromadzeń,
 - wykrywanie opuszczenia stanowiska pracy,
 - wykrywanie kasków,
 - inteligentna detekcja,
 - funkcja HeatMapy,
 - wykrywanie podejrzanych zachowań,
 - wykrywanie biegu,
 - wykrywanie zaparkowania w niedozwolonym miejscu,
 - przechwytywanie twarzy
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1

-
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
 - ONVIF
 - stopień ochrony: IP67, IK10

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" 8 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,01 Lux (F1,6, ACG wł.)
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100000s
- obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5mm, motozoom / F1,6~F3,3
- pole widzenia: 102,7°~29°
- oświetlacz IR - zasięg do 50 m
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 16Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 3840x2160
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 25 kl/s @(3840x2160, 3072x2048), 25 kl/s @(2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
 - NTSC: 20 kl/s @(3840x2160, 3072x2048), 30 kl/s @(2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s @(704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30 kl/s @(704x576, 704x240, 640x360, 352x240)
 - strumienia trzeciego:
 - PAL: 25 kl/s @(1280x720, 704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30 kl/s @(1280x720, 704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- ROI: 8 ustalonych regionów kodowania
- OSD: 16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
- nakładanie obrazu: tak
- wyzwalenie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, zapelnienie dysku, błąd odczytu/zapisu dysku, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
- analiza wideo: przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obszar, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, zliczanie ludzi, detekcja osoby na stanowisku, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła, przechwytywanie twarzy (wykrywanie twarzy), wykrywanie noszenia kasku ochronnego, klasyfikacja ludzie/pojazdy
- ANR: tak, 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)
- kompatybilność: ONVIF (Profil S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- użytkownicy: do 3 jednocześnie
- połączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
- zabezpieczenie przepięciowe: 6000TVS / 2000V
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x
- zdalne połączenia: ≤7
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive

-
- temperatura pracy: -35°C ...+65°C
 - wilgotność: 0~95% RH
 - stopień ochrony: IP67, IK10, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
 - zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
 - pobór energii: max. 7,5W (12V) / 9W (PoE)
 - wymiary: 143 x 124 mm
 - waga: 0,95 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C38MS - 1 szt.