

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c34mp-4mpx-27-135mm-ir50-12vdc-poe-p-11418.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C34MP 4Mpx 2.7-13.5mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	2 999,95 zł
Cena netto	2 438,98 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15851
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	41-50 m
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	zmiengoogniskowy 2.7-13,5 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Tiandy TC-C34MP posiada rozdzielczość **4 MPX**, dzięki czemu możesz zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmiengoogniskowy **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: 4MPX (2560x1440)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- obiektyw zmiengoogniskowy 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, RTMP - Transmisja na żywo
- wczesne ostrzeżenie: po odpowiedniej konfiguracji kamera może dodatkowo ostrzegać intruza o wejściu na monitorowany obszar lub po przekroczeniu linii poprzez miganie białym światłem i/lub własnym komunikatem głosowym
- 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: 1/1.8" 4 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,0008 Lux (F1,85, ACG wł.)
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100000s
- obiektyw zmiennoogniskowy 2,7-13,5mm, motozoom / F1,85~F3,3
- pole widzenia: 112°~47,5°
- oświetlacz IR - zasięg do 50 m (14 diod)
- białe światło: 4x dioda LED
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 16Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM/AAC_LC
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 2560x1440
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 25 kl/s @(2560x1440, 2304x1296), 50 kl/s @(1920x1080, 1280x720)
 - NTSC: 30 kl/s @(2560x1440, 2304x1296), 50 kl/s @(1920x1080, 1280x720)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s @(704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s @(704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
 - strumienia trzeciego:
 - PAL: 25 kl/s @(704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - PAL: 25 kl/s @(704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
- 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
- wczesne ostrzeżenie: tak
- 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)
- języki: Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Arabski, Wietnamski

-
- połączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
 - 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. 8,5W (12V) / 9.5W (PoE)
 - wymiary: 143 x 124 mm
 - waga: 0,95 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C34MP - 1 szt.