

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c35mp-5mpx-27-12mm-ir50-12vdc-poe-p-11894.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C35MP 5Mpx 2.7-12mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	1 799,95 zł
Cena netto	1 463,37 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	16312
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	41-50 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	zmiennooogniskowy 2.7-12 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Tiandy TC-C35MP posiada rozdzielczość **5 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmiennooogniskowy **2.7-12 mm, motozoom** pozwala na dopasowanie kąta widzenia do miejsca obserwacji. Atut stanowi też wbudowany promiennik IR z zasięgiem **do 50 metrów** (w terenie otwartym), który zapewnia dobrą jakość obrazu także w zupełnej ciemności. Użytkownicy mobilni otrzymują również podgląd obrazu na żywo na swoich urządzeniach. Należy 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: 5MPX
- kompresja wideo: S+265 / H.265 / H.264
- obiektyw zmiennooogniskowy 2.7-12 mm, motozoom
- promiennik IR - zasięg do 50 m (w terenie otwartym)
- funkcje: WDR 120dB, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, korekcja mgły, tryb korytarza, funkcja mapy cieplnej
- wsparcie dla funkcji IVA:
 - linia przekroczenia,
 - przekroczenie podwójnej linii,
 - automatyczne wykrywanie pozostawionych obiektów,
 - zniknięcie obiektu,
 - wykrywanie zgromadzeń,
 - wykrywanie opuszczenia stanowiska pracy,
 - wykrywanie kasków,
 - inteligentna detekcja,
 - wykrywanie podejrzanych zachowań,
 - wykrywanie biegu,
 - wykrywanie zaparkowania w niedozwolonym miejscu,
 - przechwytywanie twarzy
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- przycisk RESET
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 256GB; brak w zestawie)
- ONVIF
- stopień ochrony: IP66, IK10

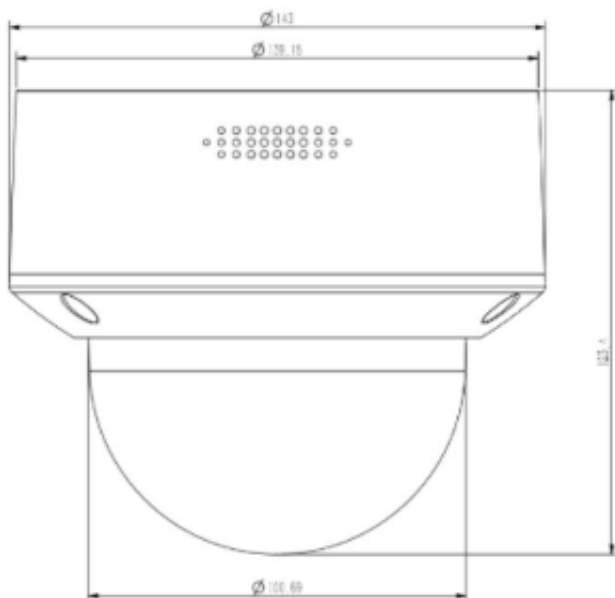
ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" 5 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,001 Lux (F1,2, ACG wł.)
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100000s
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.7-12 mm, motozoom
- przysłona: F1,2~F2,2
- kąt widzenia: 89,7°~35,9°
- mocowanie obiektywu: 14
- zakres regulacji: 0~75° (pochylenie), 0~350° (obrót)
- Tryb Dzień/Noc: automatyczny podwójny filtr podczerwieni
- oświetlacz IR - zasięg do 50 m (18 diod)
- kompresja wideo: S+265 / H.265 / H.264 / MJPEG
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 16Mbps
- kompresja audio: G.711A / G.711U / ADPCM / AAC
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 2592x1944
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 20 kl/s @(2592x1944), 25 kl/s @(2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
 - NTSC: 20 kl/s @(2592x1944), 30 kl/s @(2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x960, 1280x720)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s @(704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s @(704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
 - strumienia trzeciego: 1920x1080 (1080p)
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- wzmocnienie obrazu: BLC, 3D DNR, HLC, Tryb korytarza
- menu OSD: 16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 5 regionów
- nakładanie obrazu: tak
- maska prywatności: tak
- korekcja mgły: tak
- wyzwalanie alarmu: wejście, detekcja ruchu, zakrycie, wypełnienie 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, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła
- 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), SDK, CGI, P2P
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście//wyjście alarmowe: 2/1
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 256GB; brak w zestawie)
- zdalne połączenia: ≤7
- 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
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- języki: Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Arabski, Wietnamski
- temperatura pracy: -35 st. C ...+65 st. C

- wilgotność: 0-95% RH
- stopień ochrony: IP66, IK10
- 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-C35MP - 1 szt.