

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c32xp-2mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-10806.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C32XP 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	499,95 zł
Cena netto	406,46 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15242
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX**, dzięki czemu możemy uzyskać dobrą jakość obrazu. Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm** pozwala na uzyskanie szerokiego kąta 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). Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2MPX
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, ANR, korekcja mgły
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; 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" 2 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,0008 Lux (F1,6, ACG wł.),
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm / F1,6
- kąt widzenia: 107°
- mocowanie obiektywu: M12
- migawka: 1s do 1/100000s
- zakres regulacji: 75° (pochylenie), 360° (obrót)
- oświetlacz IR - zasięg do 30 m (2 diody)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 6Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 1920x1080
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
 - NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- wzmocnienie obrazu: BLC/3D / DNR/HLC
- menu OSD: 16x16, 32x32, 48x48, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
- wyzwalanie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
- analiza wideo: linia przekroczenia, wkroczenie w obszar
- 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, P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
- wbudowany mikrofon
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- połączenie sieci: 1x RJ45 10M/100M
- protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- temperatura pracy: -35°C ...+65°C
- wilgotność: 0~95% RH
- stopień ochrony: IP67, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór energii: max: 6W (12V), 7W (POE)
- wymiary: 116,6 x 83,7 mm
- waga: 0,34 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C32XP - 1 szt.