

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c35xs-5mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-11412.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C35XS 5Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	899,95 zł
Cena netto	731,67 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15845
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Tiandy TC-C35XS posiada rozdzielczość **5 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm** pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Atut stanowi też wbudowany promiennik IR z zasięgiem **do 30 metrów**, 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 obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 5MPX
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- funkcje: WDR 120dB, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, korekcja mgły
- wsparcie dla funkcji IVA
- wejście/wyjście audio: wbudowany mikrofon
- przycisk RESET
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- ONVIF
- stopień ochrony: IP67

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" 5 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0.002Lux (F1.6, ACG wł.)
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100000s
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm / F1,6
- kąt widzenia: 97,8°
- mocowanie obiektywu: M12
- oświetlacz IR - zasięg do 30 m (2 diody)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 6Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 2592x1944
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 20 kl/s @(2592x1944), 25 kl/s @(2592x1520, 2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
 - NTSC: 20 kl/s @(2592x1944), 25 kl/s @(2592x1520, 2560x1440), 30 kl/s @(2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s @(704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s @(704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
 - strumienia trzeciego: brak
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- wzmacnienie obrazu: BLC, 3D DNR, HLC
- menu OSD: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 3 regiony
- wyzwalenie 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, CGI(IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
- wejście/wyjście audio: wbudowany mikrofon
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- zdalne połączenia: ≤7
- połączenie sieci: 1x RJ45 10M/100M
- protokoły sieciowe: TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, IPV4, NTP, UDP, Telnet
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- 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-C35XS - 1 szt.