

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c34sp-4mpx-28mm-12vdc-poe-p-10809.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C34SP 4Mpx 2.8mm 12VDC PoE

Cena brutto	1 299,95 zł
Cena netto	1 056,87 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15245
Producent	Tiandy
Rozdzielczość	4 Mpx (2K)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. Posiada 2 białe światła o zasięgu **do 15-20 metrów**.

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: 4MPX
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- 2 białe światła - zasięg do 15-20 m
- wsparcie dla funkcji IVA (przekroczenie linii, wkroczenie w obszar)
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu
- wbudowany mikrofon
- wejście na kartę microSD do 512GB (brak w zestawie)
- przycisk RESET
- ONVIF
- stopień ochrony: IP67

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/1,8" 4 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,0004 Lux (F1,6, ACG wł.),
 - B/W: 0 Lux z doświetleniem
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F1.6
- kąt widzenia: 105.6°
- mocowanie obiektywu: M12
- białe światło (2x) - zasięg do 15-20 m
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- strumień kompresji wideo: 32 Kbps do 6 Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 2560x1440
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 25 kl/s (2560x1440, 2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
 - NTSC: 25 kl/s (2560x1440), 30 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
- zakres regulacji: pochylenie 0~75°, obrót 0~360°
- 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
- wyzwalenie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP
- analiza wideo: linia przekroczenia, wkroczenie w obszar
- kompatybilność: ONVIF (Profil S/T/G), SDK, CGI (IE), P2P (wzajemnie wykluczające się z profilem G)
- 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)
- migawka: 1s do 1/100000s
- wbudowany mikrofon
- połączenie sieci: 1x RJ45 10M/100M
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
- 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: 8W (12V), 9W (POE)
- wymiary: 132 x 100 mm
- waga: 0,64 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C34SP - 1 szt.