

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c34hn-4mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-9408.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C34HN 4Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	249,95 zł
Cena netto	203,21 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	1136
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	21-30 m
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. 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).

Kamera posiada port **LAN z PoE (802.3af)**, który pozwala na równoczesne zasilanie kamery ze switcha PoE oraz przysyłanie danych do rejestratora jednym przewodem sieciowym.

Przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy lub ścienny**. 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
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, strefy prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu
- ONVIF
- stopień ochrony: IP66

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: 1/2.7" 4 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,02 Lux (F2,0, ACG wł.),
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm/F2.0
- kąt widzenia: 105.4°
- mocowanie obiektywu: M12
- oświetlacz IR - zasięg do 30 m (2 diody)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- strumień kompresji wideo: 32 Kbps do 6 Mbps
- max. rozdzielczość: 2560x1440
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 15 kl/s (2560x1440), 25 kl/s (2304x1296, 1920x1080, 1280x960,
 - NTSC: 25 kl/s (2560x1440), 30 kl/s(2304x1296, 1920x1080, 1280x960,1280x720)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 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
- wyzwalanie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC
- kompatybilność: ONVIF (Profil S), SDK, P2P
- migawka: 1s do 1/100000s
- 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
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- temperatura pracy: -35°C ...+65°C
- wilgotność: 0~95% RH
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór energii: max: 6W (12V), 7W (POE)
- wymiary: 117 x 96 mm
- waga: 0,3 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C34HN - 1 szt.