

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-ncl222-2mpx-28mm-ir20-12vdc-poe-p-7634.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-NCL222 2Mpx 2.8mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	459,95 zł
Cena netto	373,94 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12753
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	10-20 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 powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw stałogniskowy **2.8 mm** z szerokim kątem widzenia daje dobry obraz obserwowanego otoczenia. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 20 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**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" 2MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264
- rozdzielczość do 2 MPX (1920 × 1080)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- 2 strumienie kodowania
- funkcje: ATW, WDR, HLC, 2D DNR, BLC, AGC, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- zabezpieczenie przeciwprzepięciowe kamery przed szkodliwymi skutkami wyładowań atmosferycznych do 1000V oraz przepięciami powstającymi wewnątrz instalacji do 6000V
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, PoE

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:

- standard: IP
- skanowanie progresywne
- przetwornik: 1/3" 2 MPX CMOS
- ilość pikseli: 1920 x 1080 px
- czułość:
 - kolor: 0.05 Lux (F1.2, wł. AGC)
 - B/W: 0.201 Lux (F1.2, wł. AGC)
 - 0 Lux z wł. IR
- stosunek S/N: >50 dB (wł. AGC)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 103 st.
- kompresja: H.264
- rozdzielczość: 1920x1080 px (1080p), 1280x720 px (720p), 704x576 px (D1), 352x288 px (CIF)
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 20 kl/s @1920x1080 (1080p), 25 kl/s @1280x720 (720p)
 - strumienia dodatkowego: 1~20 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~8Mbps (H.264)
- funkcje dodatkowe: strefy prywatności (4), odwrócenie obrazu, wyostrzenie
- strumienie: 2
- oświetlacz IR - zasięg do 20 metrów
- menu OSD: nazwa kanału, czas, dowolny tekst
- standardy: ONVIF, profil S
- migawka: auto/ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
- połączenie sieci: RJ-45 (10/100 Base-T)
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- użytkownicy mobilni: 8, 4 poziomy
- zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 1000V
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C...+60°C
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 5.5W
- wymiary: 131 x 103 mm
- waga: 500g

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NCL222 - 1 szt.
- instrukcja obsługi.