

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-ncl522-5mpx-28mm-ir15-12vdc-poe-p-7636.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-NCL522 5Mpx 2.8mm IR15 12VDC PoE

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 889,95 zł |
| Cena netto | 723,54 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 12755 |
| Producent | Tiandy |
| Rozdzielczość | 5 Mpx |
| Obiektyw | stałogniskowy 2.8 mm |
| Widzenie w nocy | 10-20 m |

Opis produktu

Kamera kopułkowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 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 15 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: 1/2.8" 5MP CMOS Sony IMX335
- kompresja wideo: H.264, H.265, S+265
- rozdzielczość do 5 MPX (2592 x 1944 px)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 15 m
- funkcje: ATW, WDR, HLC, 2D DNR, BLC, AGC, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- zabezpieczenie przeciwprzebiegowe 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: 1/2.8" 5MP CMOS Sony IMX335
- ilość pikseli: 2592(H)x1944(V)px
- czułość:
 - kolor: 0.002 Lux (F1.6, wł. AGC)
 - B/W: 0.001 Lux (F1.6, wł. AGC)
 - 0 Lux z wł. IR
- stosunek S/N: >50 dB (wł. AGC)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 101 st.
- kompresja: H.264, H.265, S+265
- rozdzielczość: 2592x1944 / 2560x1920 / 2592x1520 / 1440p (2560x1440) / QXGA / 1080p (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) /
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 18 kl/s @2592x1944, 20 kl/s @2560x1920, 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, wyostrenie
- oświetlacz IR - zasięg do 15 metrów
- menu OSD: nazwa kanału, czas, dowolny tekst
- standardy: ONVIF, profil S
- migawka: auto/ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
- podłączenie 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 (poprzez rejestrator)
- 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: 115 x 115 x 97 mm
- waga: 500g

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NCL522 - 1 szt.
- instrukcja obsługi.