

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-ncl514-5mpx-4mm-ir20-12vdc-poe-p-7633.html>



KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-NCL514 5Mpx 4mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	889,95 zł
Cena netto	723,54 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	12752
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	10-20 m
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 4 mm

Opis produktu

Kamera tubowa 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 **4 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 ścienny i 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 (2592x1944)
- obiektyw stałogniskowy 4 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 ścienny i 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)
- 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 4 mm
- kąt widzenia: 81 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, 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: 7
- 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: 208 x 82 x 81 mm
- waga: 350g

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NCL514 - 1 szt.
- instrukcja obsługi.