

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-ncl214c-2mpx-4mm-ir20-12vdc-poe-p-9058.html>



## KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-NCL214C 2Mpx 4mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	<b>229,95 zł</b>
Cena netto	<b>186,95 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>14158</b>
Producent	<b>Tiandy</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera tubowa 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 **4 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia. 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 lub ścienny**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" 2MPX CMOS
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- rozdzielczość do 2 MPX (1920 × 1080)
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- 3 strumienie kodowania
- funkcje: ATW, WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- materiał: tworzywo makrolon
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12VDC, PoE

#### 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:

- 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 staosogniskowy 4 mm
- kąt widzenia: 90°
- kompresja: S+265/H.265/H.264
- rozdzielczość: 1920x1080 px (1080p), 1280x720 px (720p), 704x576 px (D1), 352x288 px (CIF)
- prędkość transmisji:
  - strumienia głównego: 25 kl/s @1920x1080 (1080p), 25 kl/s @1280x720 (720p)
  - strumienia dodatkowego: 1~20 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~8Mbps (H.264)
- detekcja ruchu: wł/wył.
- funkcje dodatkowe: strefy prywatności (4), odwrócenie obrazu, wyostrzenie
- strumienie: 3
- oświetlacz IR - zasięg do 20 m
- menu OSD: nazwa kanału, czas, dowolny tekst
- standardy: ONVIF, profil S
- migawka: auto/ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
- podłączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPOE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- użytkownicy mobilni: 8, 4 poziomy
- zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 1000V
- materiał: tworzywo makroilon
- 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-NCL214C - 1 szt.