

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-ncl514s-5mpx-4mm-ir20-12vdc-poe-p-9063.html>



KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-NCL514S 5Mpx 4mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	399,95 zł
Cena netto	325,16 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14163
Producent	Tiandy

Opis produktu

Kamera tubowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości do **5 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: 1/2.8" 5MPX CMOS
- kompresja wideo: H.264, H.265, S+265
- rozdzielczość do 5 MPX (2592 x 1944)
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- regulacja mocy świecenia diod podczerwieni IR
- podstawowe tryby IVA
- nagrywanie na kartach microSD (brak w zestawie)
- 3 strumienie kodowania
- podgląd zdalny P2P
- funkcje: ANR, ATW, WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- materiał: metal
- 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: 1/2.8" 5 MPX 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 wł. IR
- obiektyw staosogniskowy 4 mm
- kąt widzenia: 81°
- stosunek S/N: > 50 dB (wyl. AGC)
- kompresja: H.264, H.265, S+265
- rozdzielczość: 2592x1944 / 2560x1920 / 2592x1520 / 2560x1440 (1440p) / QXGA / 1920x1080 (1080p) / 1280x720 (720p) / 704x576 (D1)
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 18 kl/s @2592x1944 / 20 kl/s @2560x1920 (1080P) / 20 kl/s @1920x1080 / 25 kl/s @1280x720 (720p)
 - strumienia dodatkowego: 1~20 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~8Mbps (H.264/H.265)
- 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, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 8021X, QoS, IPv6
- zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 1000V
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- użytkownicy: 7
- materiał: tworzywo makrolon
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 5,5 W
- wymiary: 208 x 82 x 81 mm

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NCL514S - 1 szt.