

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-nc514s-5mpx-4mm-ir20-12vdc-poe-p-9064.html>



KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-NC514S 5Mpx 4mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	1 230,00 zł
Cena netto	1 000,00 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14164
Producent	Tiandy
Rozdzielczość	5 Mpx
Obiektyw	stałogniskowy 4 mm
Widzenie w nocy	10-20 m

Opis produktu

Produkt archiwalny

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 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 Starlight
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość do 5 MPX (2592 x 1944)
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- kąt widzenia: 81°
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- regulacja kamery w 2 płaszczyznach
- regulacja mocy świecenia diod podczerwieni IR
- podstawowe tryby IVA:
 - strefy strzeżone,
 - automatyczne wykrywanie pozostawionych obiektów,
 - wykrywanie zaparkowania w niedozwolonym miejscu,
 - wykrywanie zgromadzeń,
 - automatyczne wykrywanie zniknięcia obiektu,
 - licznik przekroczeń linii,
 - wykrywanie podejrzanych zachowań,
 - wykrywanie biegu,
 - diagnostyka wideo
- wejście na kartę microSD (do 128 Gb, 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: IP67
 - 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/F1.6
- kąt widzenia: 81°
- stosunek S/N: > 60 dB (wyl. AGC)
- kompresja: S+265/H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość: 2592x1944 / 2560x1920 / 2592x1520 / 2560x1440 (1440p) / 1920x1080 (1080p) / 1280x720 (720p) / 704x576 (D1) / 352x288 (CIF)
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 18 kl/s @2592x1944 / 20 kl/s @2560x1920 / 25 kl/s @2592x1520 / 25 kl/s @ 2560x1440 (1440P) / 25 kl/s @1920x1080 (1080p)
 - strumienia dodatkowego: 1~25/30 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~16Mbps (S+265, H.265, 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 i data, logo, 5x dowolny tekst
- standardy: ONVIF, profil S
- migawka: auto/ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
- podłączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
- gniazdo pamięci MicroSD do 128GB (brak w zestawie)
- 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: 8, 4 poziomy, 5 jednocześnie
- stopień ochrony: IP67
- temperatura pracy: -35°C ...+60°C
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 7W
- wymiary: 189 x 70 x 70 mm
- waga: 600g

W zestawie:

-
- kamera Tiandy TC-NC514S - 1 szt.