

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-nc552s-5mpx-28mm-ir20-12vdc-poe-p-9065.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-NC552S 5Mpx 2.8mm IR20 12VDC PoE

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 949,95 zł |
| Cena netto | 772,32 zł |
| Dostępność | Produkt archiwalny |
| Numer katalogowy | 14165 |
| Producent | Tiandy |

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa 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 **2.8 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**. Posiada **wodoodporną i wandaloodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8" 5MPX CMOS Starlight
- kompresja wideo: H.265/H.264 HP/MP/BP/M-JPEG
- rozdzielczość do 5 MPX (2592 x 1944)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 95°
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- regulacja kamery w 2 płaszczyznach
- regulacja mocy świecenia diod podczerwieni IR
- 11 trybów IVA, m.in.:
 - 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,
 - detekcja hałasu,
 - detekcja wideo
- wejście na kartę microSD (do 128 Gb, brak w zestawie)
- obsługa 3 strumieni kodowania (1 główny + 2 dodatkowe)
- podgląd zdalny P2P
- funkcje: ANR, ATW, WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, ROI, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- materiał: metal
- stopień ochrony: IP67, IK10

-
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

Przeznaczona jest do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy. Posiada wodoodporną i wandaloodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu.

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/(F1.2, wł. AGC),
 - B/W: 0.001 Lux/(F1.2, wł. AGC);
 - 0 Lux wł. IR
- obiektyw staooogniskowy 2.8 mm/F1.2
- kąt widzenia: 95°
- stosunek S/N: > 60 dB (wył. AGC)
- kompresja: H.265/H.264 HP/MP/BP/M-JPEG
- 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): 8K~48Kbps (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 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, 802.1X, QoS, IPv6
- zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 1000V
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- użytkownicy: max. 8 zalogowanych, 4 poziomy
- stopień ochrony: IP67, IK10
- temperatura pracy: -35°C ...+60°C
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 7W
- wymiary: 120 x 120 x 90 mm
- waga: 700g

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NC552S - 1 szt.

