

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-nc44m-4mpx-28-12mm-ir30-12vdc-poe-p-7643.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-NC44M 4Mpx 2.8-12mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	<b>1 999,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 625,20 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt archiwalny</b>
Numer katalogowy	<b>12762</b>
Producent	<b>Tiandy</b>

### Opis produktu

#### Produkt archiwalny

**Kamera kopułkowa Tiandy IP** posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **4 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 30 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 obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu.

#### Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" 4MPX CMOS
- kompresja wideo: H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość do 4 MPX (2560x1440)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wejście/wyjście audio: 1/1
- 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 sufitowy. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

#### ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



### Specyfikacja techniczna:

- standard: IP
- skanowanie progresywne
- przetwornik: 1/3" 2 MPX CMOS
- ilość pikseli: 2560(H)x1440(V)
- wyjście wideo kompozytowe: BNC CVBS
- 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 zmiennoogniskowy 2.8-12 mm/F1.4
- kompresja: H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość: 1440p (2560x1440) / 1920x1080 px (1080p), 1280x720 px (720p), 704x576 px (D1), 352x288 px (CIF)
- prędkość transmisji:
  - strumienia głównego: 25/30 kl/s @1440p (2560x1440), 25/30 kl/s @1920x1080 (1080p), 1~25/30 kl/s @1280x720 (720p)
  - strumienia dodatkowego: 1~20 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~8 Mbps (H.264/H.265)
- funkcje dodatkowe: strefy prywatności (4), odwrócenie obrazu, wyostrzenie
- oświetlacz IR - zasięg do 30 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: max. 4 zalogowanych
- zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 2000V
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C...+60°C
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 8.5W
- wymiary: 150 x 150 x 120 mm
- waga: 1300g

### W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NC44M - 1 szt.
- instrukcja obsługi.