

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-nc24ms-2mpx-2.8-12mm-ir30-12vdc-poe-p-9068.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-NC24MS 2Mpx 2.8-12mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	1 539,95 zł
Cena netto	1 251,99 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14168
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	zmienkoogniskowy 2.8-12 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX**, dzięki czemu możemy powiększyć obraz na żywo, zidentyfikować osoby oraz rozpoznać tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw zmienkoogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala dostosować 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 i wandaloodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi i aktami wandalizmu.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8" 2MPX CMOS
- kompresja wideo: H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość do 2 MPX (1920 × 1080)
- obiektyw zmienkoogniskowy 2.8-12 mm
- kąt widzenia: 92°- 22°
- promiennik IR - zasięg do 30 m
- 3 strumienie kodowania
- wejście/wyjście audio: 1/1 + mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wejście na kartę MicroSD (do 64 Gb; brak w zestawie)
- rozbudowane tryby IVA:
 - automatyczne wykrywanie zniknięcia obiektu
 - automatyczne wykrywanie pozostawionych obiektów
 - strefy strzeżone
 - licznik przekroczeń linii
- funkcje: ATW, WDR (do 140dB), 3D DNR, BLC, HLC, AGC, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- stopień ochrony: IP66, IK10
- 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: 1/2.8" 2 MPX CMOS
- ilość pikseli: 1920 x 1080 px
- czułość:
 - kolor: 0.002 Lux/(F1.2, wł. AGC),
 - B/W: 0.001Lux/(F1.2, wł. AGC); 0 Lux wł. IR
 - 0 Lux wł. IR
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm/F1.2
- kąt widzenia: 92°- 22°
- kompresja: H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość: 1920x1080 px (1080p), 1280x720 px (720p), 704x576 px (D1), 352x288 px (CIF)
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 25/30 kl/s @1920x1080 (1080p), 1-25/30 kl/s @1280x720 (720p)
 - strumienia dodatkowego: 1~25/30 kl/s @D1/CIF
- stosunek S/N: >60 dB (wł. AGC)
- przepływność (bitrate): 32Kbps~16Mbps (H.264/H.265)
- wejście/wyjście audio: 1/1 + mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wejście na kartę MicroSD (do 64 Gb; brak w zestawie)
- detekcja ruchu: wł/wył.
- funkcje dodatkowe: strefy prywatności (4), odwrócenie obrazu, wyostrzenie
- strumienie: 3
- oświetlacz IR - zasięg do 30 m
- menu OSD: nazwa kanału, czas, logo, 1x dowolny tekst
- standardy: ONVIF, profil S
- migawka: auto/ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
- połączenie 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, 802.1X, QoS, IPv6
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- użytkownicy: do 5 jednocześnie
- temperatura pracy: -30°C ...+60°C
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 11W
- wymiary: 152 x 152 x 128 mm
- waga: 1,2 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-NC24MS - 1 szt.