

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c32hn-2mpx-28mm-ir20-12vdc-poe-p-9056.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C32HN 2Mpx 2.8mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto	229,95 zł
Cena netto	186,95 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	14156
Producent	Tiandy

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 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 obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/3" 2MPX CMOS
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- rozdzielczość do 2 MPX (1920 × 1080)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 20 m
- 3 strumienie kodowania
- funkcje: ATW, WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, strefy prywatności (4), funkcja dzień/noc (mechaniczny filtr IR), detekcja ruchu
- ONVIF profil S
- 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: 1920 x 1080 px
- 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 staosogniskowy 2.8 mm
- kąt widzenia: 103°
- kompresja: S+265/H.265/H.264
- rozdzielczość: 1920x1080 px (1080p), 1280x720 px (720p), 704x576 px (D1), 352x288 px (CIF)
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 20 kl/s @1920x1080 (1080p), 25 kl/s @1280x720 (720p)
 - strumienia dodatkowego: 1~20 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~8Mbps (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, 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, PPOE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6
- użytkownicy mobilni: iOS, Android
- użytkownicy mobilni: 8, 4 poziomy
- zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 1000V
- stopień ochrony: IP66
- temperatura pracy: -30°C...+60°C
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 5.5W
- wymiary: 131 x 103 mm
- waga: 500g

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C32HN - 1 szt.