

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-tubowa-ip-tiandy-tc-c32gp-2mpx-28mm-ir30-12vdc-poe-p-9712.html>



KAMERA TUBOWA IP TIANDY TC-C32GP 2Mpx 2.8mm IR30 12VDC PoE

Cena brutto	524,95 zł
Cena netto	426,79 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	9027
Producent	Tiandy
Widzenie w nocy	21-30 m
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 2.8 mm

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera tubowa 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 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 lub ścienny**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8" 2MPX CMOS
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość do 2 MPX (1920 × 1080)
- obiektyw stałogniskowy 2.8 mm
- promiennik IR - zasięg do 30 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
- materiał: tworzywo makrolon
- stopień ochrony: IP66
- 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" 2 MPX CMOS
- ilość pikseli: 1920 x 1080 px
- czułość:
 - kolor: 0.0008 Lux/(F1.2, wł. AGC)
 - B/W: 0.0001 Lux/(F1.2, wł. AGC)
 - 0 Lux wł. IR
- obiektyw staosogniskowy 2.8 mm
- kompresja: S+265/H.265/H.264/MJPEG
- rozdzielczość: 1920x1080 px (1080p), 1280x720 px (720p), 704x576 px (D1), 352x288 px (CIF)
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 25 kl/s @1920x1080 (1080p)
 - strumienia dodatkowego: 1~25/30 kl/s @D1/CIF
- przepływność (bitrate): 64 K~8Mbps (H.264/H.265)
- detekcja ruchu: wł/wył.
- funkcje dodatkowe: strefy prywatności (4), odwrócenie obrazu, wyostwienie
- strumienie: 3
- oświetlacz IR - zasięg do 30 m
- menu OSD: nazwa kanału, czas i data, 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: 8, 4 poziomy, 5 jednocześnie
- materiał: tworzywo makrolon
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 6W
- wymiary: 208 x 82 x 81 mm

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C32GP 2.8mm - 1 szt.