

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-ai-tiandy-tc-a32p6-2mpx-4mm-12vdc-poe-p-11420.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP AI TIANDY TC-A32P6 2Mpx 4mm 12VDC PoE

Cena brutto	3 499,95 zł
Cena netto	2 845,49 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15853
Producent	Tiandy
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 4 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Tiandy TC-A32P6 posiada rozdzielczość **2 MPX**, więc łatwo zidentyfikujesz osoby oraz rozpoznasz tablice rejestracyjne samochodów. Obiektyw stałogniskowy **4 mm** pozwala na uzyskanie szerokiego kąta widzenia. Kamera posiada także wysoce precyzyjny **algorytm AI umożliwiający wczesne wykrycie osoby**.

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 przeznaczona jest **do różnorodnych zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych - montaż sufitowy**. Posiada **wodoodporną obudowę**, która chroni ją przed złymi warunkami atmosferycznymi.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2MPX (1920x1080)
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- obiektyw stałogniskowy 4 mm
- algorytm AI z wysoką precyzją wykrycia osoby $\geq 98\%$
- samoadaptacja kamery do wysokości montażu od 2,5 do 4m
- funkcje: WDR, 3D DNR, BLC, HLC, AGC, AWB, ROI, Defog, ANR, Maski prywatności, funkcja dzień/noc, detekcja ruchu, tryb korytarza
- wejście/wyjście audio: 1/1
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- przycisk reset
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- ONVIF
- stopień ochrony: IP66

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.8" 2 MPX CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- czułość:
 - kolor: 0,002 Lux (F1,6, ACG wł.)
 - B/W: 0 Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100000s
- obiektyw stałogniskowy 4mm/ F1,6
- pole widzenia: 87.4°
- mocowanie obiektywu: M12
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264
- strumień kompresji wideo: 32Kbps do 16Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM/AAC_LC
- strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
- max. rozdzielczość: 1920x1080
- prędkość transmisji:
 - strumienia głównego:
 - PAL: 25 kl/s @ (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
 - NTSC: 30 kl/s @ (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
 - strumienia drugiego:
 - PAL: 25 kl/s @ (704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s @ (704x480, 704x240, 640x360, 352x240)
 - strumienia trzeciego:
 - PAL: 25 kl/s @ (704x576, 704x288, 640x480, 352x288)
 - NTSC: 30 kl/s @ (704x480, 704x240, 640x480, 352x240)
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- ROI: 8 ustalonych regionów kodowania
- OSD: 16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas, łącznie 8 regionów
- nakładanie obrazu: tak
- wyzwalenie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, konflikt adresów IP, zapelnienie dysku, błąd odczytu/zapisu dysku, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
- analiza wideo: liczenie ludzi
- ANR: tak, automatyczne zapisywanie wideo na karcie SD po utracie połączenia z NVR oraz wysłanie zapisanego nagrania po odzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR)
- kompatybilność: ONVIF (Profil S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- wbudowane gniazdo na kartę MicroSD (do 512GB; brak w zestawie)
- języki: Angielski, Rosyjski, Hiszpański, Koreański, Włoski, Turecki, Chiński uproszczony, Chiński tradycyjny, Tajski, Francuski, Polski, Holenderski, Hebrajski, Arabski
- podłączenie sieci: RJ-45 (10/100Base-T)
- protokoły sieciowe: połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko dla Tiandy ANR NVR), FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, IPV6, Multicast
- zdalne połączenia: ≤7
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- temperatura pracy: -35°C ...+65°C
- wilgotność: 0~95% RH
- stopień ochrony: IP66, ochrona odgromowa, ochrona przepięciowa oraz zabezpieczenie przejściowe napięciowe (EN 55035:2017)
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór energii: max. 6W (12V) / 7W (PoE)
- wymiary: 118,5 x 41 mm
- waga: 0,32 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-A32P6 - 1 szt.