

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ai-ip-tiandy-tc-a32f4-2mpx-6mm-12vdc-poe-p-10956.html>



KAMERA KOPUŁKOWA AI IP TIANDY TC-A32F4 2Mpx 6mm 12VDC PoE

Cena brutto	799,95 zł
Cena netto	650,37 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	15401
Producent	Tiandy
Rozdzielczość	2 Mpx (FullHD)
Obiektyw	stałogniskowy 6 mm

Opis produktu

Kamera kopułkowa IP Tiandy TC-A32F4 posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości **2 MPX**. Obiektyw stałogniskowy **6 mm**, który pozwala uzyskać szeroki kąt widzenia.

Urządzenie posiada funkcję **detekcji ludzkiej twarzy** na obrazie wideo - w połączeniu z rejestratorami z serii F (np. TC-R3210-F).

Użytkownicy mobilni otrzymują również podgląd obrazu na żywo na swoich urządzeniach. Trzeba pobrać darmową aplikację **EasyLive** ze sklepu AppStore (iOS) lub Google Play (Android).

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

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2 Mpx
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- obiektyw stałogniskowy 6 mm
- 3 strumienie kodowania
- funkcje: BLC/3D, DNR, HLC, Tryb korytarza, Detekcja twarzy, ROI (7 ustalonych regionów kodowania), Maską prywatności, Korekcja mgły, WDR 120dB, Tryb Dzień/Noc (Automatyczny podwójny filtr podczerwieni)
- kompatybilność: ONVIF (Profil S), SDK, P2P
- stopień ochrony: IP66

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
 - przetwornik: 1/2.8" 2 MPX CMOS
 - ilość pikseli: 1920 x 1080 px
 - tryb wideo: PAL/NTSC
 - czułość - kolor: 0,005 Lux (F1,6, ACG wł.)
 - migawka: 1s do 1/100000s
 - obiektyw staogniskowy 6 mm/F1.6
 - kąt widzenia: 53°
 - mocowanie: M12
 - kompresja: S+265 / H.265 / H.264 / M-JPEG
 - strumień kompresji wideo: 32Kbps do 16Mbps
 - kompresja audio: G.711A / G.711U / ADPCM_D / AAC_LC
 - strumień kompresji audio: 8K~48Kbps
 - max. rozdzielczość: 1920x1080
 - strumień główny:
 - PAL: 25 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480)
 - NTSC: 30 kl/s (1920x1080, 1280x960, 1280x720, 704x576, 640x480)
 - strumień drugi:
 - PAL: 25 kl/s (704x576, 704x288, 640x360, 352x288)
 - NTSC: 30kl/s (704x480, 74x240, 640x360, 352x240)
 - strumień trzeci: 4CIF
 - ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
 - OSD: 16x16, 32x32, 48x48, 64x64, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
 - **wyzwalanie alarmu:** wejście / detekcja ruchu / zakrycie / konflikt adresów IP / konflikt adresów MAC / zapelnienie dysku / błąd odczytu - zapisu na dysku / wyjątek serwera FTP
 - **analiza wideo:** przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obwód, pozostawione rzeczy, zabrane rzeczy, krążenie, bieganie, parking, wykrywanie pracy, nieprawidłowe wideo, nieprawidłowe audio
 - **wykrywanie twarzy i analiza:**
 - tryb działania: wykrywanie twarzy (domyślnie), przechwytywanie twarzy, inteligentna analiza wideo
 - wydajność wykrywania: do 32 twarzy dla 1 sceny
 - jasność ekspozycji twarzy: domyślnie 35, 1-100
 - min. rozmiar twarzy: domyślnie 80, 19-1920
 - bazy twarzy: 32
 - zdjęcia twarzy: 5000
 - zarządzanie bazą twarzy: wyszukiwanie, import, eksport
 - alarm rozpoznania twarzy: porównanie twarzy z bazą, brak wykrycia twarzy w bazie
 - kompatybilność: ONVIF (Profil S), SDK, P2P
 - protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
 - interfejs sieciowy: 1x RJ45 10M/100M
 - wejście/wyjście audio: 1/1, Wbudowany mikrofon
 - wejście/wyjście alarmowe: 2/1
 - stopień ochrony: IP66
 - temperatura pracy: -35°C...+60°C
 - wilgotność: 0~95% RH
 - zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
 - pobór mocy (max.): 5.5W (12V), 6.5W (POE)
 - wymiary: 132 x 103 mm
 - waga: 0,65 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-A32F4 - 1 szt.