

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c38ss-8mpx-4k-2.8-12mm-ir50-12vdc-poe-p-9266.html>



KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C38SS 8Mpx 4K 2.8-12mm IR50 12VDC PoE

Cena brutto	2 399,95 zł
Cena netto	1 951,18 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	715
Producent	Tiandy

Opis produktu

Produkt archiwalny

Kamera kopułkowa Tiandy IP posiada przetwornik obrazu o rozdzielczości aż **8 MPX (4K)**, dzięki czemu uzyskujemy świetną jakość obrazu (wyraźne postaci, możliwość rozpoznania tablic rejestracyjnych samochodów). Obiektyw zmiennoogniskowy **2.8-12 mm**, który pozwala dopasować kąt widzenia do miejsca obserwacji. Atutem jest też wbudowany promiennik podczerwieni **z zasięgiem do 50 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" 8MPX (4K) CMOS
- kompresja wideo: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- rozdzielczość do 3840x2160 (8Mpx) 4K
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm
- slot na karty microSD do 128 GB (brak w zestawie)
- wejście/wyjście audio: 1/1, wbudowany mikrofon
- wejście/wyjście alarmowe: 2/1
- funkcja Heat Map (mapa ciepła) rejestruje ruch pieszy klienta w danym okresie czasu, wyświetla statystyki gęstości czasowej i przestrzennej w różnych kolorach, dzięki czemu można zbadać zachowania oraz skłonności klientów
- promiennik IR - zasięg do 50 m
- funkcje: Defog, ROI, BLC, HLC, maski prywatności, tryb korytarza (pionowy obraz), funkcje IVA (Inteligentna Analiza Obrazu), 3D DNR, WDR 120dB, AWB, AGC, ochrona prywatności, korekcja mgły, ANR
- ONVIF profil S
- stopień ochrony: IP66, IK10
- zasilanie: 12VDC, PoE

Przeznaczenie:

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.

ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: IP
- przetwornik: 1/2.8" 8MPX (4K) CMOS
- tryb wideo: PAL/NTSC
- rozdzielczość: 3840x2160 (8Mpx) 4K
- czułość:
 - kolor: 0.002Lux (F1.8, ACG wł.)
 - B/W: 0Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100,000s
- zakres regulacji: 0~75° (pochylenie), 0~360° (obrót)
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12 mm/F1.8~F3.3
- mocowanie: Φ 14
- kąt widzenia: 100.1.7°~32.3° (w poziomie)
- promiennik podczerwieni - zasięg do 50 m (2 diody)
- długość fali: 850nm
- kompresja: S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- szybkość transmisji wideo: 32Kbps~16Mbps
- kompresja audio: G.711A/G.711U/ADPCM_D/AAC_LC
- szybkość transmisji audio: 8K~48Kbps
- główny strumień:
 - PAL: 20 kl/s @3840x2160, 25 kl/s @2304x1296, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
 - NTSC: 20 kl/s @3840x2160, 30 kl/s @2304x1296, 2560x1440, 1920x1080, 1280x960, 1280x720
- drugi strumień:
 - PAL: 25 kl/s @704x576, 704x288, 640x360, 352x288
 - NTSC: 30 kl/s @704x576, 704x240, 640x360, 352x240
- trzeci strumień: 720p
- ustawienia obrazu: nasycenie, jasność, kontrast, ostrość
- OSD: 16x16, 24x24, 32x32, 48x48, 64x64, 96x96, adaptacyjny rozmiar, dzień tygodnia, data, czas
- wyzwalanie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, pełnienie dysku, błąd odczyty/zapisu, konflikt adresów IP, konflikt adresów MAC, wyjątek serwera FTP
- analiza wideo: przekroczenie linii, przekroczenie podwójnej linii, wkroczenie w obwód, pozostawione rzeczy, zgubione rzeczy, krążenie, bieganie, parking, zatłoczenie, detekcja wideo, detekcja audio, mapa ciepła
- ANR: tak, automatyczne zapisywanie wideo na karcie SD po utracie połączenia z NVR oraz wysłanie zapisanego nagrania po odzyskaniu połączenia do rejestratora (Wsparcie tylko Tiandy ANR NVR)
- standardy: ONVIF (PROFIL S/T), SDK, CGI, P2P
- przycisk resetowania: tak
- połączenie sieci: 1 RJ45 10M/100M (802.3 af)
- protokoły sieciowe: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, RTSP, SMTP, IGMP, QoS, PPPoE
- zdalne połączenia: \leq 7
- oprogramowanie: Easy7, EasyLive
- stopień ochrony: IP66, IK10
- temperatura pracy: -35°C...+65°C
- zasilanie: 12V DC, PoE (802.3af)
- pobór mocy: max. 8.5W (12V), max. 10W (PoE)
- wymiary: Φ 132 x 100 mm
- waga: 0,65 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C38SS - 1 szt.