

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-kopulkowa-ip-tiandy-tc-c38ks-8mpx-4k-28mm-ir20-12vdc-poe-p-9263.html>



## KAMERA KOPUŁKOWA IP TIANDY TC-C38KS 8Mpx 4K 2.8mm IR20 12VDC PoE

Cena brutto **1 199,95 zł**

Cena netto **975,57 zł**

Dostępność **Produkt archiwalny**

Numer katalogowy **712**

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 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 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 stałogniskowy 2.8 mm
- slot na karty microSD do 128 GB (brak w zestawie)
- funkcja Heat Map (mapa ciepła) rejestruje ruch pieszki 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 20 m
- wejście/wyjście audio: 1/0, wbudowany mikrofon
- 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: 0.01Lux (F2.0, ACG wł.),
  - B/W: 0Lux z podczerwienią
- migawka: 1s do 1/100,000s
- obiektyw staooogniskowy 2.8 mm/F2.0
- mocowanie:  $\Phi$ 12
- kąt widzenia: 101.7° (w poziomie)
- promiennik podczerwieni - zasięg do 20 m (8 diod)
- długość fali: 850m
- 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
- wyzwalenie alarmu: detekcja ruchu, zakrycie, zapelnienie dysku, bład 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. 5.5W (12V), max. 6.5W (PoE)
- wymiary: 120 x 90 mm
- waga: 0,45 kg

## W zestawie:

- kamera Tiandy TC-C38KS - 1 szt.