

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/kamera-obrotowa-ip-tiandy-tc-h356s-5mpx-47-141mm-ir300-24vac-p-9071.html>



KAMERA OBROTOWA IP TIANDY TC-H356S 5Mpx 4.7-141mm IR300 24VAC

Cena brutto	9 999,95 zł
Cena netto	8 130,04 zł
Dostępność	Produkt archiwalny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	14170
Producent	Tiandy

Opis produktu

Kamera obrotowa Tiandy IP posiada wbudowany przetwornik obrazu o rozdzielczości **5 MPX** oraz obiektyw zmiennoogniskowy **4.7~141 mm**, dzięki któremu rozpoznasz osoby i szczegóły na obserwowanym obrazie. Dzięki wbudowanemu promiennikowi podczerwieni o zasięgu do aż **300 metrów** rozpoznasz niezbędne szczegóły także w zupełnej ciemności. Kamera zapewnia nieskończony obrót w zakresie **360°** w poziomie i **od -16° do 90°** w pionie. Prędkość obrotu dochodzi do **400°/sek.**

Kamera została wyposażona w wejście na karty micro SD do **128 Gb** (brak w zestawie). Użytkownicy mobilni mają możliwość podglądu obrazu na żywo na swoich urządzeniach. Należy tylko pobrać darmową aplikację **EasyLive** ze sklepu AppStore (iOS) lub Google Play (Android).

Służy **do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego)**. Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na **montaż na ścianie i na suficie**.

Cechy produktu:

- przetwornik: 1/2.8" 5MPX CMOS
- rozdzielczość: 2592x1944 px
- kompresja wideo: S+265/H.265/H264/MJPEG
- obiektyw zmiennoogniskowy: 4.7-141mm, 30x
- promiennik podczerwieni - zasięg do 300 m
- wejście na kartę MicroSD (do 128Gb; brak w zestawie)
- funkcje: ANR, AGC, AWB, 3D DNR, WDR, BLC, HLC, ROI, detekcja ruchu, strefy prywatności (24), mechaniczny filtr IR (ICR)
- podstawowe tryby IVA:
 - teren dozorowany automatycznie
 - automatyczne wykrywanie pozostawionych obiektów
 - wykrywanie zaparkowania w niedozwolonym miejscu
 - detekcja tłumy
 - automatyczne wykrywanie zniknięcia obiektu
 - licznik przekroczeń linii
 - wykrywanie biegu
 - wykrywanie podejrzanych zachowań
- zakres obrotu: 360° w poziomie, od -16° do 90° w pionie
- prędkość obrotu: 0,1°-240°/s
- prędkość przechyłu: -16°-90°/s
- stopień ochrony: IP66
- zasilanie: 24V AC / 3A

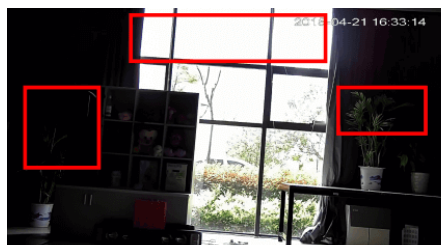
Przeznaczenie:

Produkt służy do różnych zastosowań nadzoru wizyjnego (wewnętrznego i zewnętrznego). Posiada wodoodporną obudowę, która chroni sprzęt przed złymi warunkami atmosferycznymi. Pozwala na montaż na ścianie, ale też na suficie. Jest przydatna do obserwacji np. magazynów, biur, hurtowni czy szkół.

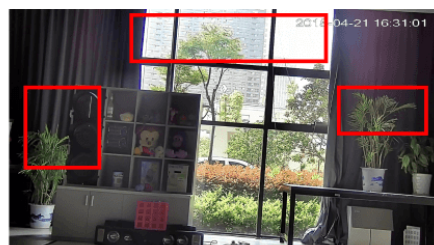
Wybrane funkcje:

1) WDR (Wide Dynamic Range - szeroki zakres dynamiki)

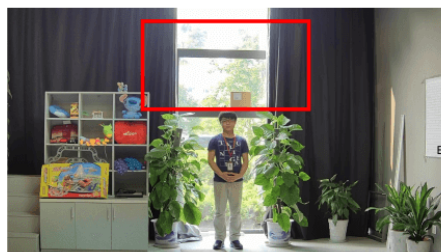
Dzięki niej poprawimy jakość obrazu, gdyż uzyskujemy optymalny kolor i doświetlenie kadru. Funkcja zmienia parametry miejsc niedoświetlonych oraz prześwietlonych.



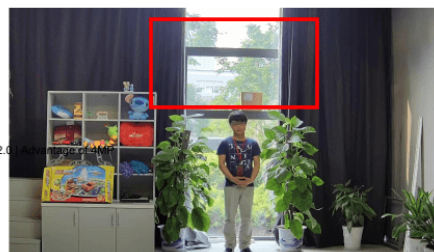
WDR OFF



WDR ON



120dB WDR



140dB WDR

2) DNR (Digital Noise Reduction - cyfrowa redukcja szumów)

Dzięki niej łatwo zredukujemy szумы na obrazie, ale zminimalizujemy niedociągnięcia powstałe w wyniku całkowitego lub niedostatecznego braku światła.

3) BLC (Back Light Compensation - kompensacja światła wstecznego)

Funkcja przydatna w sytuacji, gdy sprzęt ukierunkowany jest na silne światło i pierwszy plan jest zbyt ciemny, przez co też niewyraźny. BLC rozświetla ciemne miejsca, wraz z tłem, dzięki czemu jakość obrazu jest zdecydowanie lepsza.

Oprogramowanie ONVIF (współpraca z większością kamer IP)



Specyfikacja techniczna:

- standard: TCP/IP
- przetwornik: 1/2.8" 5MPX CMOS
- system skanowania: progresywny
- ilość pikseli: 2592(H)x1944(V)
- obiektyw zmiennoogniskowy: 4.7-141mm, 30x
- kąt widzenia: 69°(w) 3°(t)
- zakres przystony: F1,5-F4,0

-
- szybkość zoom: 5 s.
 - minimalny dystans: 1-1,5m
 - migawka: auto/ręczna (1s-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
 - czułość:
 - kolor: 0.002 Lux/(F1.6, AGC wł.),
 - B/W: 0.001 Lux/(F1.6, AGC wł.);
 - 0 Lux wł. IR
 - zakres obrotu: 360°
 - prędkość obrotu: 0,1°-240°/s
 - przechył: -16°-90°
 - prędkość przechyłu: -16°-90°/s
 - prędkość przechyłu w presece: 240°/s
 - funkcje automatyki: 500 presetów / 8 tras / 8 ścieżek
 - wyświetlanie pozycji PTZ: tak
 - zadania: automatyczna aktywacja Presetów / Skanów / Tras / Ścieżek po określonym czasie
 - funkcje dodatkowe: strefy prywatności (24), detekcja ruchu, odwrócenie obrazu, wyostrzenie
 - OSD: nazwa kanału, pozycje PTZ, czas, logo, 5x dowolny tekst
 - promiennik podczerwieni (IR): zasięg do 300 m
 - wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1
 - wejścia/wyjścia audio: 1/1
 - rozdzielczość: 2592x1944 / 2560x1920 / 2692x1520 / 2560x1440 / 2048x1536 /1080p (1920x1080) / 720p (1280x720) / D1 (704x576) / CIF (352x288)
 - kompresja wideo: S+265/H.265/H264/MJPEG
 - kompresja audio: G711A/G711U/ADPCM/AAC
 - prędkość transmisji:
 - strumienia głównego: 25 kl/s @2592x1944 / 20 kl/s @2560x1920 / 25 kl/s @2692x1520 / 25/30 kl/s @2560x1440 / 30/25 kl/s @2048x1536 / 25/30 kl/s @1920x1080 (1080p), 1-25/30 kl/s @1280x720 (720p)
 - strumieni dodatkowych: 1-25/30 kl/s @D1/CIF
 - przepływność (bitrate): 64 K~16Mbps (S+265/H.265/H.264)
 - gniazdo karty pamięci MicroSD (do 128 Gb; brak w zestawie)
 - komunikacja: RJ-45 (10/100 Base-T)
 - protokoły sieciowe: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCD, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE
 - ONVIF: profil S
 - użytkownicy mobilni: iOS, Android; max. 32 użytkowników, 4 poziomy, 2 jednocześnie
 - zabezpieczenie przepięciowe: TVS 6000V / 4000V
 - temperatura pracy: -40 °C ... +70 °C
 - wilgotność: 0-95%
 - stopień ochrony: IP66
 - zasilanie: 24V AC / 3A
 - pobór mocy: max. 38,6W
 - wymiary: 372 x 222 x 222 mm
 - waga: 4,8 kg

W zestawie:

- kamera Tiandy TC-H356S - 1 szt.
- uchwyt ścienny - 1 szt.