



TP-LINK Kamera InSight S345ZI VIGI 4MP Outdoor IR

Cena brutto	1 400,00 zł
Cena netto	1 138,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60646563
Kod producenta	INSIGHT S345ZI
Kod EAN	8885020623574
Producent	TP-LINK

Opis produktu

InSight S345ZI

Zewnętrzna, zmotoryzowana, zmiennoogniskowa kamera sieciowa VIGI typu Bullet, podczerwień, rozdzielczość 4MP

- 5X optyczny Zoom ułatwiający monitoring
- Wysoka jakość 4MP i zasięg podczerwieni do 60m
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Wykrywanie Smart
- Technologie inteligentnego ulepszania wideo
- Dostępny interfejs audio i alarmu
- Klasa szczelności IP67
- Klasa wytrzymałości mechanicznej IK10
- Technologia kompresji H.265+

Specyfikacja

KAMERA

Przetwornik obrazu

Szybkość migawki

Wolna migawka

Czułość

Tryb nocny

Przełącznik Dzień/Noc

OBIEKTYW

Typ

Długość ogniskowej

Przystona

Pole widzenia

Uchwyt obiektywu

1/2.9" Progressive Scan CMOS

1/3 do 1/10000 s

Tak

0,005 Lux

0 Lux z doświetleniem IR

Filtr podczerwieni

Ujednolicony/Harmonogram/Auto

Zmotoryzowany zmiennoogniskowy obiektyw

2,7-13,5 mm (5X optyczny Zoom)

F1.6

2,7-13,5 mm:

• Poziomo: 29,6°-102,0°

• Pionowo: 16,8°-53,8°

• Przekątna: 34,1°-122,8°

Φ14

OBIEKTYW

Odległość DORI

2,7-13,5 mm:

- Wykrywanie: 66-207 m
- Obserwacja: 28-86 m
- Rozpoznanie: 13-41 m
- Identyfikacja: 7-21 m

Ręczne dostosowywanie kąta

Zasięg

Obrót: 0° do 360°

Pochylenie: 0° do 90°

DOŚWIETLENIE

Dioda podczerwieni

- Ilość: 4

- Zasięg: 60m

- Długość fali: 850nm

Auto/Harmonogram/Zawsze włączone/Zawsze wyłączone

Kontrola doświetlenia

NAGRANIA WIDEO

Maks. rozdzielczość

Strumień główny

2688 x 1520

- Liczba klatek na sekundę:

50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps

60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

- Rozdzielczość:

2688x1520, 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080

- Uwaga:

Jeśli obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps.

- Liczba klatek na sekundę:

50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps

60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

- Rozdzielczość:

1280x720, 848x480, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240

- Uwaga:

Jeśli obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps.

CBR, VBR

- Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264

- Strumień poboczny: H.265/H.264

Wysoki profil

Obsługiwany główny strumień

Główny profil

Obsługiwany główny strumień

- Strumień główny: 256 Kb/s do 6 Mb/s

- Strumień poboczny: 64 Kb/s do 1024 Kb/s

Kontrola Bitrate

Kompresja wideo

Typ H.264

H.264+

Typ H.265

H.265+

Bitrate wideo

Obraz

Ustawienia obrazu

- Odbicie lustrzane

- Jasność

- Kontrast

- Nasycenie

- Ostrość

- Ekspozycja

- WDR

- Balans bieli

- Zapobieganie prześwietleniu światłem podczerwonym

- HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie

BLC/3D DNR/HLC/SmartIR

120 dB

≥ 52 dB

Tak

Do 4 masek

1 Region

Tak

Korekcja obrazu

Szeroki zakres dynamiki (WDR)

SNR

Przełącznik parametrów obrazu

Maska prywatności

ROI

Ustawienia OSD

FUNKCJE AUDIO

Komunikacja dźwiękowa

Wejście audio

Wyjście audio

Kompresja audio

Dwukierunkowa transmisja audio

Tak

Tak

Tak

FUNKCJE AUDIO

Próbkowanie audio
Filtrowanie szumów otoczenia
Bitrate audio
SIEĆ
Obsługiwane protokoły

8KHz
Tak
64 Kb/s (G.711 alaw)

ONVIF

API
Jednoczesny podgląd na żywo
Klient

TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP
UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Tak

Przeglądarka

ONVIF (Profil S/T/G)
3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
Aplikacja VIGI, VIGI Security Manager, Interfejs Web, VIGI VMS,
VIGI Cloud VMS

Chmura

Bezpieczeństwo transmisji

- Google Chrome® 57 i wyższe
- Firefox® 52 i wyższe
- Safari® 11 i wyższe
- Microsoft® Edge 91 i wyższe

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

Zdarzenia Smart

Tak
Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP,
Autoryzacja Digest

Zdarzenia podstawowe

- Wykrywanie wtargnięcia
- Wykrywanie przekroczenia linii
- Wykrywanie wejścia na obszar
- Wykrywanie wyjścia z obszaru
- Wykrywanie pozostawienia obiektu
- Wykrywanie zabrania obiektu
- Wykrywanie włączeni
- Wykrywanie ludzi
- Wykrywanie pojazdów
- Wykrywanie nieoczekiwanego dźwięku
- Wykrywanie zmiany sceny
- Wykrywanie ruchu (wspomagane przez Klasyfikację ludzi i pojazdów, w celu uzyskania dokładniejszych alertów)
- Wykrywanie manipulacji wideo
- Wyjątek (błędne logowanie)
- Nagrywanie wideo na kartę pamięci
- Powiadomienia Push
- Ostrzeżenie dźwiękowe
- Alarm drogą email
- Przesyłanie zarejestrowanego obrazu na FTP
- Wyjście alarmowe urządzenia

Połączenie alarmu**PORTY**

Porty sieciowe
Alarmy

1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE
1 wejście alarmowe
1 wyjście alarmowe

Przycisk Reset

Zasilanie
Przechowywanie wewnątrz urządzenia

Tak
Gniazdo zasilania DC
Wbudowany slot na kartę pamięci
Obsługa karty microSD do 512 GB*
(Karta microSD nie znajduje się w zestawie)

Wbudowany mikrofon

Wbudowany głośnik

Audio

Tak. Rejestrowanie wszystkiego w promieniu 4,5m od kamery
Brak
1 wejście audio
1 wyjście audio

INFORMACJE OGÓLNE

Dopuszczalna temperatura pracy
Dopuszczalna temperatura przechowywania
Dopuszczalna wilgotność powietrza
Dopuszczalna wilgotność przechowywania
Zawartość opakowania

-30-60 °C
-40-60 °C
95% lub mniej (bez kondensacji)
95% lub mniej (bez kondensacji)

- Kamera InSight S345ZI
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Elementy uszczelniające kabel
- Akcesoria montażowe

Materiał

Waga netto

Zasilanie

Metal
1,04 kg

- 12V DC ± 5%, Maks. 10,8 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania
- PoE: 802.3af/at, class 0, Maks. 12 W

Klasa szczelności IP67

Ochrona

INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary produktu (D x S x W)

Certyfikaty

Klasa wytrzymałości mechanicznej IK10

256 × 100 × 101 mm

(10,1 × 3,9 × 4 cali)

CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IP67, IK10, ONVIF