

TP-LINK Kamera InSight S385(2.8mm)



Cena brutto	1 031,00 zł
Cena netto	838,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	61064736
Kod producenta	INSIGHT S385(2.8MM)
Kod EAN	8885020628166
Producent	TP-LINK

Opis produktu

InSight S385

- VIGI 8MP Outdoor Full-Color Bullet Network Camera
- 4K (8MP) Ultra HD i 24h Full-Color
- Analiza ludzi i pojazdów
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Inteligentne wykrywanie
- Inteligentna technologia poprawy obrazu wideo
- Aktywna obrona i dwukierunkowy dźwięk
- Wodoodporność IP67
- Technologia kompresji H.265+
- 12 V DC/PoE

Analiza ludzi i pojazdów

Wyszukuj i filtruj interesujące Cię osoby lub pojazdy na podstawie wielu cech, upraszając oraz przyspieszając w ten sposób przeglądanie zdarzeń.

Klasyfikacja ludzi i pojazdów

Kamera rozróżnia ludzi i pojazdy od innych obiektów, dzięki czemu możesz otrzymywać dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.

Technologie inteligentnego ulepszania wideo

- True WDR: Analizuje i łączy różne ekspozycje, dzięki czemu zarówno jasne, jak i ciemne obszary będą prawidłowo naświetlone, zapewniając zrównoważony i naturalny obraz nawet w środowiskach o wysokim kontraście oświetlenia.
- Smart IR: Dostosowuje dynamicznie doświetlenie podczerwone, aby zapobiegać nadmiernemu oświetleniu i odbłaskom, zwiększając w ten sposób widoczność na różnych odległościach i wyraźniejszy obraz.
- 3D DNR: Technologia redukująca szum, która analizuje dane obrazu z wielu klatek w celu selektywnej redukcji szumu i jednoczesnego zachowania ważnych szczegółów.
- Balans bieli: Zapewnia neutralną biel obrazu, niezależnie od warunków oświetlenia.

Wydajna technologia kompresji H.265+

H.265+ obniża wymagania dotyczące pasma i przestrzeni do przechowywania na dysku, przy jednoczesnym zachowaniu doskonałej jakości obrazu. Umożliwia zaoszczędzenie do 57,5% i 15% przestrzeni dyskowej w porównaniu odpowiednio z H.264 i H.265.

Specyfikacja

- **Przetwornik obrazu** - 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- **Szybkość migawki** - 1/3 do 1/10000 s
- **Wolna migawka** - Tak
- **Czułość** - 0,005 Lux; 0 Lux z doświetleniem IR/białego światła
- **Tryb nocny** - Filtr podczerwieni
- **Przełącznik Dzień/Noc** - Ujednolicony / Harmonogram / Auto
- **Typ** - Stała ogniskowa
- **Długość ogniskowej** - Kamera występuje w dwóch wersjach: 2,8 mm lub 4 mm
- **Przystoła** - F1.6
- **Pole widzenia** - • 2,8 mm (Poziomo: 110°, Pionowo: 58,1°, Przekątna: 133,5°), • 4 mm: (Poziomo: 88°, Pionowo: 46°, Przekątna: 105,4°)
- **Uchwyt obiektywu** - M12*P 0.5
- **Odległość DORI** - • 2,8 mm (Wykrywanie: 85 m, Obserwacja: 35 m, Rozpoznanie: 17 m, Identyfikacja: 8 m), • 4 mm (Wykrywanie: 107 m, Obserwacja: 44 m, Rozpoznanie: 21 m, Identyfikacja: 11 m)
- **Zasięg** - Obrót: 0° do 346°, Pochylenie: 0° do 75°, Rotacja: 0° do 355°
- **Dioda podczerwieni** - Ilość: 2, Zasięg: 30m, Długość fali: 850nm
- **Biała dioda LED** - Ilość: 2, Zasięg: 30m
- **Kontrola doświetlenia** - Auto / Harmonogram / Zawsze włączony / Zawsze wyłączony
- **Maks. rozdzielczość** - 3840 x 2160
- **Strumień główny** - • Liczba klatek na sekundę: (50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps) • Rozdzielczość: 3840x2160, 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720), • Uwaga: (Jeśli obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps. Jeśli HDR jest włączony, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps.)
- **Strumień poboczny** - • Liczba klatek na sekundę: (50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps) • Rozdzielczość: 848x480, 704x576, 640x480, 640x360, 352x288, 320x240), • Uwaga: (Jeśli obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps. Jeśli HDR jest włączony, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps.)
- **Kontrola Bitrate** - CBR, VBR
- **Kompresja wideo** - • Strumień główny: (H.265+/H.265/H.264+/H.264) • Strumień poboczny: (H.265/H.264)
- **Typ H.264** - Wysoki profil
- **H.264+** - Obsługiwany główny strumień
- **Typ H.265** - Główny profil
- **H.265+** - Obsługiwany główny strumień
- **Bitrate wideo** - • Strumień główny: (256 Kb/s do 8 Mb/s) • Strumień poboczny: (64 Kb/s do 512 Kb/s)
- **Ustawienia obrazu** - • Odbicie lustrzane • Jasność • Kontrast • Nasycenie • Ostrość • Ekspozycja • WDR • Balans bieli • Zapobieganie prześwietleniu światłem odczerwonym • HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie
- **Korekcja obrazu** - BLC / 3D DNR / HLC / Smart IR
- **Szeroki zakres dynamiki (WDR)** - 120 dB
- **SNR** - ≥ 52 dB
- **Przełącznik parametrów obrazu** - Tak
- **Maska prywatności** - Do 4 masek
- **ROI** - 1 Region
- **Ustawienia OSD** - Tak
- **Komunikacja dźwiękowa** - Dwukierunkowa transmisja audio
- **Wejście audio** - Tak
- **Wyjście audio** - Tak
- **Kompresja audio** - Tak
- **Próbkowanie audio** - 8KHz
- **Filtrowanie szumów otoczenia** - Tak
- **Bitrate audio** - 64 Kb/s (G.711 alaw)
- **Obsługiwane protokoły** - TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
- **ONVIF** - Tak
- **API** - ONVIF (Profil S/T/G)
- **Jednoczesny podgląd na żywo** - 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- **Klient** - Aplikacja VIGI, Interfejs Web, VIGI VMS, Narzędzie
- **Przeglądarka** - Google Chrome® 57 i wyższe, Firefox® 52 i wyższe, Safari® 11 i wyższe, Microsoft® Edge 91 i wyższe
- **Chmura** - Tak
- **Bezpieczeństwo transmisji** - Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest

- **Zdarzenia Smart** - • 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
- **Zdarzenia podstawowe** - • Wykrywanie ruchu (wspomagane przez Klasyfikację ludzi i pojazdów, w celu uzyskania dokładniejszych alertów) • Wykrywanie manipulacji kamerą • Wyjątek (błędne logowanie)
- **Połączenie alarmu** - • Nagrywanie wideo na kartę pamięci • Powiadomienia Push • Ostrzeżenia dźwiękowe • Migające białe światło
- **Analiza ludzi i pojazdów** - Wyszukuj i filtruj interesujące Cię osoby lub pojazdy na podstawie wielu cech, upraszczając oraz przyspieszając w ten sposób przeglądanie zdarzeń
- **Porty sieciowe** - 1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE
- **Alarmy** - Brak
- **Przycisk Reset** - Tak
- **Zasilanie** - Gniazdo zasilania DC
- **Przechowywanie wewnątrz urządzenia** - Wbudowany slot na kartę pamięci, Obsługa karty microSD do 512 GB
- **Wbudowany mikrofon** - Tak. Rejestrowanie wszystkiego w promieniu 4,5m od kamery
- **Wbudowany głośnik** - Tak
- **Audio** - Brak
- **Dopuszczalna temperatura pracy** - -30-60 °C
- **Dopuszczalna temperatura przechowywania** - -40-60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność powietrza** - 95% lub mniej (bez kondensacji)
- **Dopuszczalna wilgotność przechowywania** - 95% lub mniej (bez kondensacji)
- **Zawartość opakowania** - • VIGI InSight S285, • Instrukcja szybkiej instalacji, • Akcesoria uszczelniające kabel, • Akcesoria montażowe
- **Materiał** - Metal
- **Waga netto** - 0,62 kg
- **Zasilanie** - • 12V DC ± 5%, Maks 11W, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm • PoE (802.3at, class 0), Maks. 12,3W
- **Ochrona** - Klasa szczelności IP67, Klasa wytrzymałości mechanicznej IK10
- **Wymiary produktu (D x S x W)** - 122 x 122 x 89 mm (4,80 x 4,80 x 3,50 cali)
- **Certyfikaty** - CE, NTRA, FCC, VCCI, BSMI, ONVIF, KC