

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-insight-s345zi-vigi-4mp-outdoor-ir-motorized-varifocal-bullet-network-camera-p-350936.html>



Kamera InSight S345ZI VIGI 4MP Outdoor IR Motorized Varifocal Bullet Network Camera

Cena brutto	1 781,99 zł
Cena netto	1 448,77 zł
Numer katalogowy	MOTPLKAMP000038
Kod producenta	InSight S345ZI
Kod EAN	8885020623574
Złącza	RJ-45 (LAN)
Wbudowane głośniki	Nie
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2688 x 1520
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Obiektyw	Typ: Zmotoryzowany zmiennogniskowy obiektyw Długość ogniskowej: 2,7-13,5 mm (5X optyczny Zoom) Przystłona: F1.6 Pole widzenia 2,7-13,5 mm Poziomo: 29,6-102,0° Pionowo: 16,8-53,8° Przekątna: 34,1-122,8° Uchwyt obiektywu: (średnica) 14Odległość DORI: 2
Akcesoria w zestawie	Kamera InSight S345ZI Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe
Minimalna czułość	0.005
Klasa szczelności	IP67
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Wymagania środowiskowe	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)
Gwarancja	36 mc.
Standardy sieciowe	802.3af
Uwaga	CE+WEEE
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak

Mikrofon	Wbudowany
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IP67, IK10, ONVIF
Liczba klatek na sekundę	30
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Wymiary	256 × 100 × 101 mm
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Waga	1.04
Kompresja wideo	H.264+
Zasilanie	Gniazdo zasilania DC 12V DC 5%, Maks. 10,8 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania PoE: 802.3af/at, class 0, Maks. 12 W
Kompresja audio	G.711
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK10
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP
Zasięg trybu nocnego	60
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)

Opis produktu

InSight S345ZI

Zewnętrzna, zmotoryzowana, zmienneogniskowa 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+

Zobacz każdy szczegół z bliska

Zewnętrzna, zmotoryzowana, zmienneogniskowa kamera sieciowa typu Bullet, podczerwień, rozdzielczość 4MP

Zmotoryzowany, zmienneogniskowy obiektyw

Dostosowanie pola widzenia (FOV) umożliwi Ci skoncentrowanie uwagi kamery na wybranym obszarze w celu zminimalizowania ilości nieprawidłowych stref wykrywania i zwiększenia wyraźności celu.

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.**

**Obliczenia bazują na testach laboratoryjnych z wykorzystaniem kamery VIGI 3MP. Rzeczywista wydajność może różnić się w zależności od ilości zarejestrowanych aktywności, rozdzielczości i innych czynników.