

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-zewnetrzna-insight-s345-4g-vigi-typu-bullet-4g-4mp-p-379331.html>



Kamera zewnętrzna InSight S345-4G VIGI typu Bullet, 4G, 4MP

Cena brutto	2 641,99 zł
Cena netto	2 147,96 zł
Numer katalogowy	SHTPLKA00000016
Kod producenta	InSight S345-4G(4mm)
Kod EAN	8885020625585
Wymagania środowiskowe	Dopuszczalna temperatura pracy: -30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F) Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40 °C do 60 °C (-40 °F do 140 °F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 95% lub mniej (bez kondensacji) Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 95% I
Zasilanie	12V DC/1 A, 5,5 mm Współosiowa wtyczka zasilania
Komunikacja bezprzewodowa	LTE
Klasa szczelności	IP66
Waga	1.09
Akcesoria w zestawie	Kamera InSight S345-4G Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe Zasilacz
Wymiary	101 x 122 x 256 mm
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Antena dipolowa dookólna 690~960MHz i 1710~2690MHz Antena 1: 0,84dBi@690~960MHz, 2,85dBi@1710~2690MHz Antena 2: 0,74dBi@690~960MHz, 3,06dBi@1710~2690MHz
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Kompresja wideo	H.265+
Minimalna czułość	0.005
Kąt widzenia przekątna	98
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Zdarzenia Smart: Wykrywanie wtargnięcia Wykrywanie przekroczenia linii Wykrywanie wejścia do strefy Wykrywanie

	wyjścia ze strefy Wykrywanie pozostawienia obiektu Wykrywanie zabrania obiektu Wykrywanie włóczęgi Wykrywanie ludzi Wykrywanie pojazdów Wykrywan
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Obsługa systemów mobilnych	Android
Obiektyw	Typ: soczewka stałogniskowa Długość ogniskowej: 4 mm Przystona: F1.6 Uchwyt obiektywu: M12 Odległość DORI: wykrywanie: 80 m; obserwacja: 33 m; rozpoznanie: 16 m; identyfikacja: 8 m
Kąt widzenia poziomy	80
Kąt widzenia pionowy	41
Matryca	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	160 x 120
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Certyfikaty	WPS WHQL Energy Star RoHS CE NCC NTRA KC RCM ONVIF IP66
Wbudowane głośniki	Tak
Funkcje specjalne	Ustawienia obrazu: Odbicie lustrzane Jasność Kontrast Nasycenie Ostrość Ekspozycja WDR Balans bieli Zapobieganie prześwietleniu światłem podczerwonym Korekcja obrazu: BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
Mikrofon	Tak
Złącza	3 x RJ-45
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP, SMTP, SNMP
Standardy sieciowe	802.11a
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona hasłem Szyfrowanie HTTPS Filtr adresów IP Autoryzacja Digest

Opis produktu

Kamera zewnętrzna InSight S345-4G VIGI typu Bullet, 4G, 4MP

Klasyfikacja ludzi i pojazdów

Rozróżniaj ludzi i pojazdy od innych obiektów i otrzymuj dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.

Technologia nocnej wizji LightPro

Technologia VIGI LightPro inteligentnie przełącza pomiędzy nocną wizją w podczerwieni i nocną wizją w pełnym kolorze na podstawie wykrycia człowieka lub pojazdu. Dzięki temu, kamera jest w stanie rejestrować wyraźniejszy i bardziej szczegółowy obraz z włączonym doświetleniem białego światła oraz obniżyć zanieczyszczenie świetlne, a także ograniczyć zużycie energii, korzystając przez większość czasu ze światła podczerwonego, odpowiedniego do większości scenariuszy.

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.