

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
Certyfikaty	WPS WHQL Energy Star RoHS CE NCC NTRA KC RCM ONVIF IP66
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Rozdzielczość (kamery int.)	160 x 120
Wymiary	101 x 122 x 256 mm
Matryca	1/2.7" Progressive Scan CMOS
Waga	1.09
Kąt widzenia poziomy	80
Komunikacja bezprzewodowa	LTE
Obsługa systemów mobilnych	Android
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
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
Standardy sieciowe	802.11a
Kompresja wideo	H.265+
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Gwarancja	24 mc.
Złącza	3 x RJ-45
Kąt widzenia przekątna	98

Funkcje specjalne	Ustawienia obrazu: Odbicie lustrzane Jasność Kontrast Nasylenie Ostrość Ekspozycja WDR Balans bieli Zapobieganie prześwieceniu światłem podczerwonym Korekcja obrazu: BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
Wbudowane głośniki	Tak
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
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
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Akcesoria w zestawie	Kamera InSight S345-4G Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe Zasilacz
Kąt widzenia pionowy	41
Klasa szczelności	IP66
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
Zasilanie	12V DC/1 A, 5,5 mm Współosiowa wtyczka zasilania
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona hasłem Szyfrowanie HTTPS Filtr adresów IP Autoryzacja Digest
Minimalna czułość	0.005
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP, SMTP, SNMP
Typ kamery	Stałopozycyjna typu bullet
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Uwaga	CE+WEEE
Mikrofon	Tak

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.