

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-sieciowa-insight-s445zi-vigi-4mp-ir-motorized-varifocal-turret-p-350935.html>



Kamera sieciowa InSight S445ZI VIGI 4MP IR Motorized Varifocal Turret

Cena brutto	1 835,99 zł
Cena netto	1 492,67 zł
Numer katalogowy	MOTPLKAMP000037
Kod producenta	InSight S445ZI
Kod EAN	8885020623550
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Kąt widzenia przekątna	122
Uwaga	CE+WEEE
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	IK10
Gwarancja	36 mc.
Typ kamery	Stałopozycyjna kopułkowa
Kompresja wideo	H.265+
Minimalna czułość	0.005
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Obiektyw	Typ: Zmotoryzowany zmiennoogniskowy obiektyw Długość ogniskowej: 2,7-13,5 mm (5x optyczny Zoom) Przystoła: F1.6
Kąt widzenia poziomy	102
Kąt widzenia pionowy	53
Matryca	1/2.9" Progressive Scan CMOS
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2688 x 1520
Liczba klatek na sekundę	30
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IP67, IK10, ONVIF
Wbudowane głośniki	Nie
Mikrofon	Tak
Złącza	RJ-45 (LAN)
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
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
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)
Zasilanie	Gniazdo zasilania DC
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP67
Waga	0.71
Wymiary	112.3 x 112.3 x 92.5 mm

Opis produktu

InSight S445Z1

Zmotoryzowana, zmiennoogniskowa kamera sieciowa, podczerwień, rozdzielczość 4MP

- 5x optyczny Zoom ułatwiający monitoring
- Rozdzielczość 4MP Super HD i zasięg podczerwieni do 60m
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Wykrywanie Smart
- Inteligentna korekcja wideo
- Dostępny interfejs Audio i Alarmu
- Klasa szczelności IP67 i klasa wytrzymałości mechanicznej IK10
- Kodowanie H.265+