

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-insight-s2452-8mm-p-361440.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kamera InSight S245(2.8mm)

Cena brutto	<b>1 098,99 zł</b>
Cena netto	<b>893,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOTPLKAMP000039</b>
Kod producenta	<b>InSight S245(2.8mm)</b>
Kod EAN	<b>8885020624632</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Opcjonalna</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Waga	<b>0.62</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>122 × 122 × 89 mm</b>
Wytrzymałość mechaniczna (IK)	<b>IK10</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Kompresja audio	<b>G.711a</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Kąt widzenia przekątna	<b>133</b>
Kompresja wideo	<b>H.264</b>
Zasięg trybu nocnego	<b>30</b>
Minimalna czułość	<b>0.005</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Zdarzenia Smart Wykrywanie wtargnięcia Wykrywanie przekroczenia linii Wykrywanie wejścia na obszar Wykrywanie wyjścia z obszaru Wykrywanie pozostawienia obiektu Wykrywanie zabrania obiektu Wykrywanie włóczęgi Wykrywanie ludzi Wykrywanie pojazdów</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Tak</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>iOS</b>
Obiektyw	<b>Typ - Stała ogniskowa Długość ogniskowej - Kamera występuje w dwóch wersjach: 2,8 mm lub 4 mm Przystosowana - F1.6 Uchwyt obiektywu - M12*P 0.5</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>110</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>58</b>
Matryca	<b>1/2.7 Progressive Scan CMOS</b>

Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2560 x 1440</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>30</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, NTRA, FCC, VCCI, BSMI, ONVIF, KC</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Funkcje specjalne	<b>Ustawienia obrazu Odbicie lustrzane Jasność Kontrast Nasylenie Ostrość Ekspozycja WDR Balans bieli Zapobieganie prześwietleniu światłem podczerwonym HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie</b>
Mikrofon	<b>Wbudowany</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SD 7.0</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS, FTP/SFTP, RTP, IPv4, IPv6, ARP</b>
Bezpieczeństwo	<b>Klasa szczelności IP67 Klasa wytrzymałości mechanicznej IK10</b>
Pamięć wewnętrzna	<b>30</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy -3060 °C Dopuszczalna temperatura przechowywania -4060 °C Dopuszczalna wilgotność powietrza - ( 95% lub mniej (bez kondensacji) Dopuszczalna wilgotność przechowywania - (95% lub mniej (bez kondensacji)</b>
Zasilanie	<b>12V DC 5%, Maks 10,54W, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm PoE (802.3at, class 0), Maks. 12,52W</b>

## Opis produktu

### InSight S245

- Kopułkowa, w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI 4MP
- Super wysoka jakość 4MP i pełnia kolorów przez 24h
- Analiza ludzi i pojazdów
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Wykrywanie Smart
- Technologie inteligentnego ulepszania wideo
- Aktywna ochrona i dwukierunkowa transmisja audio
- Klasa szczelności IP67 i klasa wytrzymałości mechanicznej IK10
- Technologia kompresji H.265+

### 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.