

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-insight-s4854mm-p-381544.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Kamera InSight S485(4mm)

Cena brutto	<b>1 242,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 010,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUTPLSOM0000015</b>
Kod producenta	<b>InSight S485(4mm)</b>
Kod EAN	<b>8885020628302</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Kąt widzenia przekątna	<b>109</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Kompresja wideo	<b>H.264+</b>
Minimalne oświetlenie	<b>0.005</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Tak</b>
Obsługa systemów mobilnych	<b>Brak</b>
Obiektyw	<b>Typ: Obiektyw stałogniskowy Ogniskowa: 4 mm Przystoła: F1.6</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>91</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>46</b>
Matryca	<b>1/2.7" Progressive Scan CMOS</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>4K Ultra HD (3840 x 2160)</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>25</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SD (8MB - 4GB)</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>
Standardy sieciowe	<b>802.3at</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -30-60 °C</b>

	<b>Temperatura przechowywania: -40-60 °C</b>
Zasilanie	<b>12 V DC +/- 5%, maks. 11,5 W, koncentryczny wtyk zasilania 5,5 mm PoE: 802.3af/at, klasa 0, maks. 12,5 W</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Klasa szczelności	<b>IP67</b>
Waga	<b>0.48</b>
Wymiary	<b>111 x 111 x 83.7 mm</b>

## Opis produktu

### Kamera sieciowa typu turret VIGI 8 MP z pełnokolorowym obrazem

- 4K (8 MP) Ultra HD oraz całodobowy obraz w pełnym kolorze
- Analiza osób i pojazdów
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Inteligentne wykrywanie
- Technologia inteligentnego ulepszania obrazu wideo
- Aktywna ochrona oraz dwukierunkowa komunikacja audio
- Wodoodporność w standardzie IP67
- Technologia kompresji H.265+
- Zasilanie 12 V DC / PoE