

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-sieciowa-vigi-c540s4mm-4mp-pan-tilt-p-356159.html>

## Kamera sieciowa VIGI C540S(4mm) 4MP Pan/Tilt

Cena brutto	<b>1 835,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 492,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOTPLKAMP000022</b>
Kod producenta	<b>VIGI C540S(4mm)</b>
Kod EAN	<b>4895252503098</b>
Klasa szczelności	<b>IP66</b>
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	<b>Zdarzenia Smart Klasyfikacja ludzi i pojazdów Wykrywanie wtargnięcia Wykrywanie przekroczenia linii Wykrywanie ludzi Wykrywanie pojazdów Wykrywanie wejścia do strefy Wykrywanie wyjścia ze strefy Wykrywanie porzucenia obiektu Wykrywanie usunięcia obiektu</b>
Zasilanie	<b>12V DC +/- 5%, Maks. 13,13 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania PoE: 802.3at, class 4, Maks. 16,47 W</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Bezpieczeństwo	<b>Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDHC (4GB - 32GB)</b>
Mikrofon	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>30</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Nie</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>55</b>
Wymiary	<b>120 × 172 × 203 mm</b>
Obiektyw	<b>Typ: Soczewka stałogniskowa Długość ogniskowej: 4 mm Przystość: F1,0 +/- 5%</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Tak</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Dopuszczalna temperatura pracy: -30-60 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-60 stopni</b>

	<b>Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 95% lub mniej (bez kondensacji) Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 95% lub mniej (bez kondensa</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2688 x 1520</b>
Matryca	<b>1/1.79 Progressive Scan CMOS</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>104</b>
Akcesoria w zestawie	<b>VIGI C540S Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe</b>

## Opis produktu

### Zewnętrzna, obrotowa kamera sieciowa VIGI 4MP z nocną wizją ColorPro

- Kolorowa nocna wizja działająca w warunkach słabego oświetlenia: Rejestrowanie obrazu przez całą dobę w rozdzielczości 4MP i pełnym kolorze, nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia, bez korzystania z dodatkowego oświetlenia.
- Monitoring 360°: Obejmij monitoringiem każde miejsce i wyeliminuj martwe punkty.
- Rozpoznawanie twarzy: Skutecznie usprawnia zarządzanie dostępem i kontrolę obecności przy jednoczesnej ochronie prywatności.
- Analiza ludzi i pojazdów: Szybko odnajdź osoby i pojazdy które Cię interesują, korzystając z licznych filtrów atrybutów, zwiększających wydajność wyszukiwania.
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów: Odróżnianie ludzi i pojazdów od innych obiektów umożliwia Ci otrzymywanie dokładniejszych powiadomień o zdarzeniach.
- Wykrywanie Smart: Aktywne wykrywanie nieoczekiwanych zdarzeń, takich jak wtargnięcie na obszar oraz przekroczenie linii, a następnie wysyłanie natychmiastowych powiadomień.
- Technologia WDR: Krystalicznie czysty obraz w scenach o wysokim kontraście.
- Aktywna ochrona: Ostrzegaj natychmiastowo potencjalnych intruzów za pomocą dźwięku i światła podczas wykrywania nieoczekiwanych zdarzeń.
- Dwukierunkowa transmisja audio: Obsługa interkomu głosowego umożliwia dwukierunkową komunikację podczas oglądania strumienia z kamery.
- H.265+: Kompresuje rozmiar wideo bez utraty jakości, zmniejsza obciążenie sieci i oszczędza miejsce na dysku.
- Klasa szczelności IP66: Niezadowne działanie w warunkach panujących na zewnątrz budynku dzięki szczelnej obudowie.

### Nocna wizja VIGI ColorPro

Wiodąca w branży technologia Nocnej wizji VIGI ColorPro umożliwia kamerom pokonanie ciemności w nocy i dostrzeżenie wszystkiego z dokładnymi szczegółami. Dzięki temu rozwiązaniu, kamera VIGI C540S może zaoferować obraz w wysokiej rozdzielczości 4MP i żywych kolorach, nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia.

### Lepsza od ludzkiego wzroku

Dzięki wysokiej czułości na światło, Nocna wizja VIGI ColorPro rejestruje niezrównane kolory, wraz z niezwykle ostrymi szczegółami, nawet w warunkach słabego oświetlenia, co jest nieosiągalne dla naturalnego ludzkiego wzroku.

### Ponad Podczerwienią i Pełnym kolorem

Obraz rejestrowany przez kamery korzystające z podczerwieni (IR) i zwykłe kamery działające w pełnym kolorze będzie tracił na jakości, ze względu na szum i mniejszą ilość detali. Kamery VIGI z Nocną wizją ColorPro są w stanie uchwycić doskonale

---

szczegóły obrazu, nawet w warunkach skrajnej ciemności.

### **Mniej zanieczyszczenia świetlnego**

Jasne oświetlenie jest wymagane przez zwykłe kamery pełnego koloru, aby mogły uchwycić obraz, gdy jest ciemno. Kamery VIGI z Nocną wizją ColorPro zapewniają rzeczywiste kolory i jasny obraz, nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia. Dzięki braku konieczności stosowania doświetlenia reflektorowego, kamery VIGI ColorPro znacząco zmniejszają zanieczyszczenie środowiska światłem.

### **Efektywny obrót i pochylenie**

Obejmij monitoringiem każde miejsce za pomocą obrotowej kamery VIGI. Dostosuj trasy patrolu, aby zapewnić dokładniejsze i szybsze możliwości monitorowania kluczowych obszarów (do 8 punktów dla każdej trasy) oraz obniżyć koszty związane z koniecznością ręcznego dostosowywania kąta i pochylenia kamery.

### **Klasyfikacja ludzi i pojazdów**

Zintegrowane układy SI obsługują zaawansowane algorytmy odróżniające ludzi i pojazdy od innych obiektów. Możesz elastycznie dostosowywać reguły alarmów do swoich potrzeb w zakresie monitorowania i otrzymywać dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.

### **Automatyczne śledzenie**

Kamera automatycznie śledzi osoby lub pojazdy będące przedmiotem zainteresowania i zapewnia płynne oraz długie nagrania. W ten sposób dowiesz się dokładnie co się dzieje i nie zmarnujesz czasu na nieistotne nagrania.

### **Wykrywanie Smart to podstawa wydajnego monitoringu**

Ustawiając reguły detekcji w zaawansowanych kamerach VIGI wspieranych przez SI, możesz dokładnie wychwycić wiele nieoczekiwanych zdarzeń. Pomaga to znacząco zredukować ilość fałszywych alarmów i sprostać Twoim wymaganiom dotyczącym monitoringu w różnych zastosowaniach.

### **Rozpoznawanie twarzy**

Wbudowane algorytmy rozpoznawania twarzy umożliwiają kamerze VIGI inteligentne rejestrowanie twarzy, wydobywanie rys twarzy i tworzenie unikalnych danych dotyczących twarzy. Porównanie danych twarzy z biblioteką twarzy i jej szybkie dopasowanie znacząco obniża ryzyko nieautoryzowanego dostępu.

### **Inteligentne kodowanie wideo H.265+**

Twoje kamery mogą przesyłać skompresowany i krystalicznie czysty obraz bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, a przy tym oszczędzać miejsce na dysku, zmniejszać obciążenie sieci i obniżyć koszty monitoringu, a wszystko to, bez utraty jakości obrazu.

### **Prowadź swoją firmę ze spokojem**

Profesjonalny system do monitoringu TP-Link umożliwi Ci ochronę Twojej firmy niezależnie od miejsca i pory. Wyjątkowe funkcje, jakość godna zaufania, prosty montaż i wygodne zarządzanie to połączenie, które zapewni bezpieczeństwo Twojej firmie.