

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-sieciowa-vigi-c4504mm-5mp-full-color-turret-p-350921.html>



## Kamera sieciowa VIGI C450(4mm) 5MP Full-Color Turret

Cena brutto	<b>344,99 zł</b>
Cena netto	<b>280,48 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOTPLKAMP000015</b>
Kod producenta	<b>VIGI C450(4mm)</b>
Kod EAN	<b>4895252503012</b>
Liczba klatek na sekundę	<b>30</b>
Tryb nocny (rejestratory)	<b>Tak</b>
Kąt widzenia pionowy	<b>48</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</b>
Obiektyw	<b>4 mm: F1.6</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kamera VIGI C450 Instrukcja szybkiej instalacji Akcesoria montażowe</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%, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm PoE (802.3at, class 0)</b>
Typ kamery	<b>Stałopozycyjna kopułkowa</b>
Standardy sieciowe	<b>802.3at</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Tak</b>
Złącza	<b>RJ-45 (LAN)</b>
Wbudowane głośniki	<b>Nie</b>
Rozdzielczość (kamery int.)	<b>2880 x 1620</b>
Matryca	<b>1/2,7" ze skanowaniem progresywnym CMOS</b>
Kąt widzenia poziomy	<b>90</b>
Wymiary	<b>123 x 123 x 84 mm</b>
Transmisja dwukierunkowa	<b>Tak</b>
Komunikacja bezprzewodowa	<b>Nie</b>

Minimalna czułość	<b>0.005</b>
Bezpieczeństwo	<b>Bezpieczeństwo transmisji Ochrona hasła Szyfrowanie HTTPS Filtr adresu IP Uwierzytelnianie Digest</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS</b>
Standard pamięci SD / CF	<b>SDXC ( &gt; 32GB)</b>
Mikrofon	<b>Wbudowany</b>
Detekcja ruchu (rejestratory)	<b>Tak</b>

## Opis produktu

### W pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI typu Turret, 5MP

- Super wysoka jakość 5MP: Kamera wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 5MP, który może uchwycić nawet najmniejsze detale.
- Pełnia kolorów przez 24h: Detale w pełnych kolorach dostępne są przez cały dzień, nawet w warunkach całkowitej ciemności. Jest to możliwe dzięki czułemu sensorowi i wbudowanym diodom LED światła punktowego.
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów: Odróżnia ludzi i pojazdy od innych obiektów, dzięki czemu otrzymujesz dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.
- Detekcja Smart: Otrzymuj powiadomienia i sprawdzaj co dzieje się, gdy ktoś przekroczy ustaloną przez Ciebie granicę lub wejdzie na wyznaczony obszar.
- Analiza ludzi i pojazdów: Szybko wyszukuj interesujące Cię osoby i pojazdy za pomocą cech zwiększających wydajność szukania.
- Aktywna ochrona: Ostrzegaj bezzwłocznie potencjalnych intruzów za pomocą dźwięku i światła, gdy zostaną wykryte nieoczekiwane zdarzenia.
- Dwukierunkowa transmisja audio: Za pomocą wsparcia funkcji interkomu możesz prowadzić dwukierunkową rozmowę z dowolnego miejsca w którym się znajdujesz.
- Tryb korytarza: Możesz zmieniać proporcje obrazu z 16:9 na 9:16, aby łatwiej monitorować długie i wąskie obszary.
- Kodowanie H.265+: Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przesyłać skompresowany i krystalicznie czysty obraz, jednocześnie oszczędzając miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.
- Inteligentna korekcja wideo: Profesjonalne technologie VIGI w tym Smart IR, True WDR, 3D DNR i Nocna wizja przetwarzają wideo, aby znacznie poprawić jego jakość, która jest niezbędna do monitorowania.
- PoE/12V DC: Dwie metody zasilania w znaczącym stopniu ułatwiają wykonanie okablowania kamery.
- Elastyczne zarządzanie i przechowywanie: Przejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem dzięki czterem metodom zarządzania: interfejsowi Web, interfejsowi NVR, aplikacji VIGI i VIGI Security Manager. Lokalne przechowywanie jest dostępne dla każdej metody, jak również przechowywanie na włożonej karcie microSD (do 256GB).

### Super wysoka jakość 5MP

Monitoruj wyraźne i kolorowe szczegóły nawet w środku nocy. Kamera VIGI zapewnia maksymalną rozdzielczość 5MP, kolorowy monitoring za pomocą dużej soczewki, światłoczułego sensora oraz wbudowanego oświetlenia.

### Klasyfikacja ludzi i pojazdów

Zintegrowane układy AI 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.

### Rozbudowane wykrywanie przez SI z obsługą wstępnie ustawionych reguł

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.

### Aktywna ochrona

Natychmiast ostrzegaj i odstrasza intruzów za pomocą alarmu dźwiękowego oraz świetlnego, gdy zostanie wykryte nieoczekiwane zdarzenie.



---

**Tryb korytarza**

Obróć jednocześnie obraz i obiektyw o 90° zgodnie z ruchem wskazówek zegara. W ten sposób proporcje obrazu zmieniają się z 16:9 na 9:16, pomagając Ci w monitorowaniu długich i wąskich obszarów.

**Inteligentne kodowanie wideo H.265+**

Kompresuje wideo bez utraty jakości nagrania, zmniejszając tym samym obciążenie sieci i oszczędzając miejsce na dysku.

**Elastyczne przechowywanie**

Lokalne przechowywanie nagrań jest dostępne dla każdej metody, jak również bezpośrednio w urządzeniu za pomocą karty pamięci (do 256GB)

**Plug & Play jednym kablem**

Ciesz się prostym okablowaniem dzięki połączeniu PoE. Podłącz kamerę kablem RJ45, aby ustanowić zasilanie i transmisję danych. Podgląd na żywo i alerty w czasie rzeczywistym

**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.