



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

Indeks: 366017 Producent: TP-LINK Kod producenta: VIGI C540S(4mm)

Cena: **927.95 zł**

### Opis

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

Producent: TP-LINK

### Właściwości

- **Opis** 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 obniżać 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.

- Typ kamery **Stałopozycyjna**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2688 x 1520**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/1.79 Progressive Scan CMOS**
- Obiektyw **Typ: Soczewka stałogniskowa Długość ogniskowej: 4 mm Przysłona: F1,0+/-5%**
- Kąt widzenia pionowy **55**
- Kąt widzenia poziomy **104**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Tak**
- Transmisja dwukierunkowa **Tak**
- Tryb nocny (rejestratory) **Nie**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Bezpieczeństwo **Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **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 Wykrywanie włączęgi Wykrywanie zmiany Sceny Smart Frame Zdarzenia podstawowe Wykrywanie ruchu Wykrywanie manipulacji wideo Wyjątek (błędne logowanie) Połączenie alarmu Nagrywanie wideo na kartę pamięci Powiadomienia Push Ostrzeżenie dźwiękowe Migające białe światło Wychodzące powiadomienie Powiadomienie Push**
- Protokoły sieciowe **TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS**
- Funkcje specjalne
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP66**
- Zasilanie **12V DC +/- 5%, Maks. 13,13 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania PoE: 802.3at, class 4, Maks. 16,47 W**
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: -30-60 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-60 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 95% lub mniej (bez kondensacji) Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 95% lub mniej (bez kondensacji)**
- Akcesoria w zestawie **VIGI C540S Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **120 x 172 x 203 mm**
- Certyfikaty **CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC**

- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

