

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	1 835,99 zł
Cena netto	1 492,67 zł
Numer katalogowy	MOTPLKAMP000022
Kod producenta	VIGI C540S(4mm)
Kod EAN	4895252503098
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP66
Akcesoria w zestawie	VIGI C540S Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe
Wymiary	120 × 172 × 203 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Biały
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ kamery	Stałopozycyjna
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
Transmisja dwukierunkowa	Tak
Obiektyw	Typ: Soczewka stałogniskowa Długość ogniskowej: 4 mm Przystość: F1,0+/-5%
Kąt widzenia poziomy	104
Kąt widzenia pionowy	55
Matryca	1/1.79 Progressive Scan CMOS
Tryb nocny (rejestratory)	Nie
Rozdzielczość (kamery int.)	2688 x 1520
Liczba klatek na sekundę	30
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Certyfikaty	CE, EAC, UKCA, RCM, Triman, BSMI, VCCI, FCC, IC
Wbudowane głośniki	Tak

Mikrofon	Tak
Złącza	RJ-45 (LAN)
Standard pamięci SD / CF	SDHC (4GB - 32GB)
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Bezpieczeństwo	Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
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 kondensa
Zasilanie	12V DC +/- 5%, Maks. 13,13 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania PoE: 802.3at, class 4, Maks. 16,47 W

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.