

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-4mp-zewnetrzna-vigi-c5404mm-p-263784.html>

Kamera 4MP zewnętrzna VIGI C540(4mm)

Cena brutto	436,99 zł
Cena netto	355,28 zł
Numer katalogowy	MOTPLKAMPV00001
Kod producenta	VIGI C540(4mm)
Kod EAN	4897098683781
Komunikacja bezprzewodowa	Nie
Klasa szczelności	IP66
Akcesoria w zestawie	Kamera VIGI C540 Instrukcja szybkiej instalacji Uszczelniające elementy do kabla Akcesoria montażowe (Śruby, Kotwy ścienne, Klucz imbusowy)
Wymiary	120 × 172 × 198 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Typ kamery	Stałopozycyjna
Obiektyw	Przetwornik obrazu: 1/3" Progressive Scan CMOS Obiektyw: Soczewka stałogniskowa (4 mm) Przystona: 4 mm: F1.6 Uchwyt obiektywu: M12
Kąt widzenia poziomy	79
Kąt widzenia pionowy	43
Tryb nocny (rejestratory)	Tak
Rozdzielczość (kamery int.)	2560 x 1440
Liczba klatek na sekundę	30
Detekcja ruchu (rejestratory)	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Mikrofon	Wbudowany
Złącza	RJ-45 (LAN)
Standard pamięci SD / CF	SDXC (> 32GB)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS

Standardy sieciowe	802.3at
Bezpieczeństwo	Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
Zasilanie	12V DC +/- 5%, Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm PoE (802.3af/at, class 4)

Opis produktu

Zewnętrzna, w pełni kolorowa, obrotowa kamera sieciowa VIGI, 4MP

- Wysoka jakość 4MP: Kamera wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 4MP, który jest w stanie 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 punkowego.
- Rozbudowana kontrola obrotu: Spersonalizowane ścieżki patrolu i automatyczne śledzenie zapewniają więcej możliwości inteligentnego monitorowania kluczowych obszarów i zwiększają bezpieczeństwo Twojej posiadłości.
- Wodoodporność: Niezawodna klasa szczelności IP66 zapewnia stabilne działanie w warunkach panujących na zewnątrz budynku.
- Detekcja Smart (detekcja ruchu, przekroczenia linii, wtargnięcia na obszar, sabotaż): Otrzymuj powiadomienia i sprawdzaj co dzieje się, gdy ktoś przekroczy ustaloną przez Ciebie granicę, wejdzie na wyznaczony obszar lub zasłoni kamerę.
- 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.
- PoE/12V DC: Dwie metody zasilania w znaczącym stopniu ułatwiają wykonanie okablowania kamery.
- Aplikacja VIGI: Zarządzaj swoim bezpieczeństwem na wyciągnięcie ręki za pomocą aplikacji VIGI.

Rozbudowana możliwość obrotu kamery

Obejmij monitoringiem każdy róg za pomocą obrotowej kamery VIGI. Spersonalizuj ścieżki patrolu i automatyczne śledzenie, aby skorzystać z możliwości inteligentnego monitorowania kluczowych obszarów, w celu zwiększenia bezpieczeństwa Twojej posiadłości.

Połączenie PoE na zewnątrz. Łatwe wdrożenie

Podłącz swoją kamerę kablem RJ45, następnie doprowadź zasilanie i transmisja danych zostanie nawiązana. Elementy uszczelniające służą zachowaniu stabilnej wydajności w zastosowaniach na zewnątrz budynku.

Bez konieczności wyboru między szczegółami i kolorami

Monitoruj obszar przez 24 godziny w wyraźnych i kolorowych szczegółach, nawet podczas ciemnej nocy. W pełni kolorowa kamera VIGI zapewnia maksymalną rozdzielczość 4MP i gwarantuje kolorowy monitoring dzięki dużemu rozmiarowi soczewki, wysokiej czułości sensora i wbudowanemu dodatkowemu oświetleniu.

Aktywna ochrona

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

Każde zdarzenie jest pod Twoją kontrolą

Kamera VIGI inteligentnie wykrywa aktywności i natychmiast Cię o nich informuje. Odpowiedz automatycznie poprzez Detekcję Smart i dwukierunkową transmisję audio.

Smart IR

Zapobiega niedoświetlaniu obiektów, które znajdują się daleko od kamery lub przesadnym naświetlaniu obiektów, które rejestrowane są blisko obiektywu w nocy.

Wide Dynamic Range

Funkcja dostosowuje kontrast oświetlenia do warunków, aby zminimalizować zaciemnienia i wydobyć z obrazu rzeczywistą głębię.

Większa kompresja. Większa oszczędność. Ta sama jakość

Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przesyłać skompresowany oraz krystalicznie czysty obraz, oszczędzając jednocześnie miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.