

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-kamera-sieciowa-vigi-c45028mm-5mp-full-color-turret-p-16245.html>



TP-LINK Kamera sieciowa VIGI C450(2.8mm) 5MP Full-Color Turret

Cena brutto	303,00 zł
Cena netto	246,34 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646522
Kod producenta	VIGI C450(2.8mm)
Kod EAN	4895252503036
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Kamera sieciowa VIGI C450(2.8mm) 5MP Full-Color Turret

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 wbudowanemu diodowi LED światła punkowego.
- 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 przysyłać 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 5MPMonitoruj 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.

SmartVid - Inteligentna korekcja wideoProfesjonalne technologie VIGI w tym Smart IR, WDR, 3D DNR i Nocna wizja

przetwarzają wideo, aby znacznie poprawić jego jakość, która jest niezbędna do monitorowania.

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.

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.

Plug & Play jednym kablem Ciesz się prostym okablowaniem dzięki połączeniu PoE. Podłącz kamerę kablem RJ45, aby ustanowić zasilanie i transmisję danych.

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 kopułkowa
- **Rozdzielczość:** 2880 x 1620
- **Liczba klatek na sekundę:** 30
- **Matryca:** 1/2.7 ze skanowaniem progresywnym CMOS
- **Obiektyw:** 2,8 mm: F1.6
- **Kąt widzenia pionowy:** 57 °
- **Kąt widzenia poziomy:** 109 °
- **Mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Nie
- **Transmisja dwukierunkowa:** Tak
- **Tryb nocny:** Tak
- **Detekcja ruchu:** Tak
- **Minimalna czułość:** 0.005 lx

- **Bezpieczeństwo:** Ochrona hasła Szyfrowanie HTTPS Filtr adresu IP Uwierzytelnianie Digest
- **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:** Przechowywanie w sieci: NAS (NFS, SMB/ CIFS) API: Open Network Video Interface (Profil S) Jednoczesny podgląd na żywo: 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- **Protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
- **Standardy:** 802.3at
- **Czytnik kart pamięci:** Tak
- **Standard pamięci SD / CF:** SDXC
- **Komunikacja bezprzewodowa:** Nie
- **Złącza:** RJ-45, microSD
- **Zasilanie:** 12V DC +/- 5%, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm PoE (802.3at, class 0)
- **Akcesoria w zestawie:** Kamera VIGI C450 Instrukcja szybkiej instalacji Akcesoria montażowe
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 123 x 123 x 84 mm
- **Waga:** 0.24 kg
- **Pozostałe parametry: Ustawienia obrazu** Odbicie lustrzane Jasność Kontrast Nasycenie Ostrość Ekspozycja WDR Balans bieli Zapobieganie przed nadmierną ekspozycją na światło podczerwone HCL dostosowywane przez oprogramowanie klienckie

