



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

Indeks: 320473 Producent: TP-LINK Kod producenta: VIGI C450(2.8mm)

Cena: 416.79 zł

Opis

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

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis 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 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 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. SmartVid - Inteligentna korekcja wideo Profesjonalne 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 obiektów 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 (kamery int.) **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 (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalna czułość **0.005**
- 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 sieciowe **802.3at**
- Funkcje specjalne
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **microSD**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Zasilanie **12V DC +/- 5%, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm PoE (802.3at, class 0)**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Kamera VIGI C450 Instrukcja szybkiej instalacji Akcesoria montażowe**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **123 x 123 x 84 mm**
- Waga **0.24**
- 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**

Parametry

Stan

Nowy