



Kamera VIGI C240(2.8mm) 4MP Dome

Indeks: 243215 Producent: TP-LINK Kod producenta: VIGI C240(2.8mm)

Cena: **363.50 zł**

Opis

Kamera VIGI C240(2.8mm) 4MP Dome

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis VIGI C240 Kopułkowa, wandaloodporna w pełni kolorowa 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. Klasyfikacja ludzi i pojazdów: Odróżnia ludzi i pojazdy od innych obiektów, dzięki czemu otrzymujesz dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach. Detekcja Smart: Otrzymuj powiadomienia i sprawdzaj kanały, gdy ktoś przekroczy granicę, wejdzie na ustawiony przez siebie obszar zablokuje kamerę lub usunie/porzuci obiekty. Wbudowany mikrofon: Posiada wbudowany mikrofon do nagrywania wszystkiego, co dzieje się w promieniu 4.5 metra od kamery. Wandaloodporność klasy mechanicznej IK10 i Wodoodporność IP67: Dzięki wytrzymałości mechanicznej, wytrzymałej obudowie i wodoodpornej konstrukcji, ta kamera kopułkowa VIGI jest skonstruowana tak, aby wytrzymać akty wandalizmu i trudne warunki środowiskowe z deszczem i pyłem, zapewniając bezpieczeństwo w dowolnym miejscu i czasie. 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. Inteligentne ulepszanie wideo: Profesjonalne technologie VIGI w tym Smart IR, WDR, 3D DNR i Night Vision przetwarzają wideo, aby znacznie poprawić ich jakość, która jest niezbędna do monitorowania. PoE/12V DC: Dwie metody zasilania w znaczącym stopniu ułatwiają wykonanie okablowania kamery. Elastyczne zarządzanie: Przejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem dzięki czterem metodom zarządzania: interfejsowi WWW, interfejsowi NVR, aplikacji VIGI i VIGI Security Manger. Dla każdej metody dostępna jest możliwość przechowywania lokalnie, a także wbudowana pamięć z gniazdem kart SD (do 256 GB). Pełnia kolorów, przez cały czasKopułkowa, wandaloodporna w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI 4MP. Przejrzystość i kolory, wszystko w jednymMonitoruj obszar przez 24 godziny w wyraźnych i kolorowych szczegółach, nawet podczas ciemnej nocy. W pełni kolorowa kamera VIGI zapewnia maksymalną rozdzielczość 3MP i gwarantuje kolorowy monitoring dzięki dużemu rozmiarowi soczewki, wysokiej czułości sensora i wbudowanemu dodatkowemu oświetleniu. Klasyfikacja ludzi i pojazdówZintegrowane chipy 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. Mamy oko na twój biznes. Inteligentne wykrywanie.Wspierana przez algorytmy AI kamera VIGI oferuje bardziej inteligentne wykrywanie. Otrzymasz powiadomienia, gdy ktoś przekroczy granicę, wejdzie na wyznaczoną przez Ciebie strefę, zasłoni kamerę lub usunie/porzuci obiekty. Nigdy więcej cichego nadzoru. Wbudowany mikrofon.Kamera VIGI posiada wbudowany mikrofon do nagrywania wszystkiego, co dzieje się w promieniu 4.5 metra od kamery. Zapewnia to bardziej szczegółowe monitorowanie dla większego spokoju ducha. Wandaloodporność klasy mechanicznej IK10 i wodoodporność IP67.Dzięki wytrzymałości mechanicznej, wytrzymałej obudowie i wodoodpornej konstrukcji, ta kamera kopułkowa VIGI jest skonstruowana tak, aby wytrzymać akty wandalizmu i trudne warunki środowiskowe z

deszczem i pyłem, zapewniając bezpieczeństwo w dowolnym miejscu i czasie. Większa kompresja. Większe oszczędności. 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. Nigdy nie przegap żadnego szczegółu. Inteligentne ulepszanie wideo. Profesjonalne technologie VIGI w tym Smart IR, WDR, 3D DNR i Night Vision przetwarzają wideo, aby znacznie poprawić ich jakość, która jest niezbędna do monitorowania. Odkryj najlepszy sposób na zasilanie kamery. PoE/12V DC. Dwa sposoby zasilania nie tylko zapewniają większą wygodę, ale także sprawiają, że okablowanie jest niezwykle proste. Elastyczne zarządzanie i przechowywanie. Przejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem dzięki czterem metodom zarządzania: interfejsowi WWW, interfejsowi NVR, aplikacji VIGI i VIGI Security Manger. Dla każdej metody dostępna jest możliwość przechowywania lokalnie, a także wbudowana pamięć z gniazdem kart SD (do 256 GB). Elastyczna instalacja. Łatwo poprowadź kabel kamery do podwieszanego sufitu lub unikaj wiercenia, przekładając go przez boczne wyjście kamery. Jeden system. Pełne bezpieczeństwo. 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.) **2560 x 1440**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/3" Progressive Scan CMOS**
- Obiektyw **Ogniskowa: 2.8 mm Przystoła: F1.6 Mocowanie obiektywu: M12**
- Kąt widzenia pionowy **51**
- Kąt widzenia poziomy **95**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Tak**
- Minimalna czułość **0**
- Bezpieczeństwo **Ochrona hasłem Szyfrowanie HTTPS Filtr adresów IP Autoryzacja Digest**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja **API: ONVIF Jednoczesny podgląd na żywo: 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne Klient: VIGI Aplikacja, VIGI Security Manager, VIGI NVR, interfejs przeglądarkowy**
- Protokoły sieciowe **TCP/IP UDP ICMP HTTP HTTPS DHCP DNS RTSP NTP UPnP UDP SSL/TLS**
- Standardy sieciowe **802.3af**
- Standardy sieciowe **802.3at**
- Funkcje specjalne **Regulacja obrazu: Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli ustalany przez oprogramowania klienckie, Obrót (90°/270°) Inteligentne wykrywanie zdarzeń: Klasyfikacja ludzi i pojazdów Detekcja wtargnięcia Detekcja przekroczenia linii Detekcja ludzi Detekcja pojazdów Detekcja wejścia do strefy Detekcja wyjścia ze strefy Detekcja porzucenia obiektu Detekcja usunięcia obiektu Powiadomienia i alerty: Detekcja ruchu Detekcja manipulacji kamery Wyjątek (błędne logowanie)**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Tak**
- Standard pamięci SD / CF **SDXC (> 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SDHC (4GB - 32GB)**
- Standard pamięci SD / CF **SD (8MB - 4GB)**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **12V DC 5%, Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm PoE (802.3af/at, class 0)**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Kamera sieciowa VIGI Instrukcja szybkiej instalacji Uszczelniające elementy do kabla Akcesoria montażowe**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **115 x 115 x 86 mm**

- Wymagania środowiskowe Dopuszczalna temperatura pracy: -30 - 60 °C
- Certyfikaty CE BSMI VCCI ONVIF
- Pozostałe parametry Cyfrowa redukcja szumów: 3D DNR WDR: DWDR Obrót: 0° - 360° Pochylenie: 0° - 85°
Klasa wytrzymałości mechanicznej: IK10 Dioda podczerwieni: Zasięg: 30m; Długość fali: 850nm Biała dioda LED: Zasięg: 30m Kompresja wideo: Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Strumień poboczny: H.265/H.264

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



