



Kamera VIGI C330(2.8mm) 3MP Bullet

Indeks: 243213 Producent: TP-LINK Kod producenta: VIGI C330(2.8mm)

Cena: **326.80 zł**

Opis

Kamera VIGI C330(2.8mm) 3MP Bullet

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis VIGI C330 Zewnętrzna, w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI typu Bullet, 3MP Wysoka jakość 3MP: Kamera wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 3MP, 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 zablokuj kamerę lub usunie/porzuci obiekty. Wbudowany mikrofon: Posiada wbudowany mikrofon do nagrywania wszystkiego, co dzieje się w promieniu 4.5 metra od kamery. Wodoodporność IP67: Niezawodny stopień ochrony IP67 zapewnia stabilną pracę na zewnątrz. 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 ulepszenie 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 Manager. Pełnia kolorów przez cały czas Zewnętrzna, w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI typu Bullet, 3MP. Przejrzystość i kolory, wszystko w jednym 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. Klasyfikacja ludzi i pojazdów Zintegrowane 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. Nie utrac żadnego szczegółu. SmartVid - Inteligentna korekcja 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. 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. 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. Elastyczne zarządzaniePrzejmij pełną kontrolę nad swoim bezpieczeństwem, dzięki czterem metodom zarządzania : Intefejs Web, VIGI NVR, aplikacja VIGI i Security Manager. Elastyczna instalacjaZnajdź odpowiedni punkt obserwacyjny (np. sufit, ściana lub słup) i przymocuj do niego kamerę. 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 typu bullet**
- Rozdzielczość (kamery int.) **2304 x 1296**
- Liczba klatek na sekundę **30**
- Matryca **1/2.8" Progressive Scan CMOS**
- Obiektyw **Ogniskowa: 2.8 mm Przysłona: F1.6 Uchwyt obiektywu: M12**
- Kąt widzenia pionowy **57**
- Kąt widzenia poziomy **107**
- 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 & 3 Strumienie poboczne Client: 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 **Dwa strumienie Odbicie lustrzane Maski prywatności Reset hasła poprzez email Nasłuchiwanie HTTP 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 sabotażu kamery Wyjątek (błędne logowanie)**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Standard pamięci SD / CF **Nie dotyczy**
- 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 VIGI C330 Instrukcja szybkiej instalacji Uszczelniające elementy do kabla Akcesoria montażowe (Śruby, Kotwy ściennie, Klucz imbusowy)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **174 x 78 x 70 mm**
- Wymagania środowiskowe **Dopuszczalna temperatura pracy: -30 - 60 °C**
- Certyfikaty **CE BSMI VCCI ONVIF**
- Pozostałe parametry **Zasięg diod IR: 30m Cyfrowa redukcja szumów: 3D DNR WDR: DWDR Kompresja wideo: Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Strumień poboczny: H.265/H.264**

Zdjęcia



High Definition



Full-Color



Human & Vehicle Classification



Smart Detection



Built-in Microphone



SmartVid



Smart Video Coding



PoE / 12V DC



IP67



Remote Monitoring



ONVIF Ensures Compatibility