

TP-LINK Kamera VIGI C340S(4mm) 4MP Outdoor Night Bullet



Cena brutto	1 351,00 zł
Cena netto	1 098,37 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646541
Kod producenta	VIGI C340S(4MM)
Kod EAN	4895252500790
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Kamera VIGI C340S(4mm) 4MP Outdoor Night Bullet

Zewnętrzna kamera sieciowa VIGI 4MP typu Bullet z nocną wizją ColorPro

- Kolorowa nocna wizja działająca w warunkach słabego oświetlenia: Rejestrowanie obrazu przez całą dobę w rozdzielczości 4MP i pełnym kolorze, nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia, bez korzystania z dodatkowego oświetlenia.
- Rozpoznawanie twarzy: Skutecznie usprawnia zarządzanie dostępem i kontrolę obecności przy jednoczesnej ochronie prywatności.
- Analiza ludzi i pojazdów: Szybko odnajdź osoby i pojazdy które Cię interesują, korzystając z licznych filtrów atrybutów, zwiększających wydajność wyszukiwania.
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów: Odróżnianie ludzi i pojazdów od innych obiektów umożliwia Ci otrzymywanie dokładniejszych powiadomień o zdarzeniach.
- Wykrywanie Smart: Aktywne wykrywanie nieoczekiwanych zdarzeń, takich jak wtargnięcie na obszar oraz przekroczenie linii, a następnie wysyłanie natychmiastowych powiadomień.
- True WDR: Krystalicznie czysty obraz w scenach o wysokim kontraście.
- Aktywna ochrona: Ostrzegaj natychmiastowo potencjalnych intruzów za pomocą dźwięku i światła podczas wykrywania nieoczekiwanych zdarzeń.
- Dwukierunkowa transmisja audio: Obsługa interkomu głosowego umożliwia dwukierunkową komunikację podczas oglądania strumienia z kamery.
- H.265+: Kompresuje rozmiar wideo bez utraty jakości, zmniejsza obciążenie sieci i oszczędza miejsce na dysku.
- Klasa szczelności IP67: Niezadowne działanie w warunkach panujących na zewnątrz budynku dzięki szczelnej obudowie.
- 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 z tych metod, jak również na włożonej do kamery karcie microSD (do 256GB).

Nocna wizja VIGI ColorProWiodąca w branży technologia Nocnej wizji VIGI ColorPro umożliwia kamerom pokonanie ciemności w nocy i dostrzeżenie wszystkiego z dokładnymi szczegółami. Dzięki temu rozwiązaniu, kamera VIGI C340S może zaoferować obraz w wysokiej rozdzielczości 4MP i żywych kolorach, nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia.

Lepsza od ludzkiego wzrokuDzięki wysokiej czułości na światło, Nocna wizja VIGI ColorPro rejestruje niezrównane kolory, wraz z niezwykle ostrymi szczegółami, nawet w warunkach słabego oświetlenia, co jest nieosiągalne dla naturalnego ludzkiego wzroku.

Ponad Podczerwienią i Pełnym kolorem Obraz rejestrowany przez kamery korzystające z podczerwieni (IR) i zwykłe kamery działające w pełnym kolorze będzie tracił na jakości, ze względu na szum i mniejszą ilość detali. Kamery VIGI z Nocną wizją ColorPro są w stanie uchwycić doskonale szczegóły obrazu, nawet w warunkach skrajnej ciemności.

Mniej zanieczyszczenia świetlnego Jasne oświetlenie jest wymagane przez zwykłe kamery pełnego koloru, aby mogły uchwycić obraz, gdy jest ciemno. Kamery VIGI z Nocną wizją ColorPro zapewniają rzeczywiste kolory i jasny obraz, nawet w warunkach bardzo słabego oświetlenia. Dzięki braku konieczności stosowania doświetlenia reflektorowego, kamery VIGI ColorPro znacząco zmniejszają zanieczyszczenie środowiska światłem.

Klasyfikacja ludzi i pojazdów Zintegrowane układy SI 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.

Wykrywanie Smart SI to podstawa wydajnego monitoringu 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.

Rozpoznawanie twarzy Wbudowane algorytmy rozpoznawania twarzy umożliwiają kamerze VIGI inteligentne rejestrowanie twarzy, wydobywanie rys twarzy i tworzenie unikalnych danych dotyczących twarzy. Porównanie danych twarzy z biblioteką twarzy i jej szybkie dopasowanie znacząco obniża ryzyko nieautoryzowanego dostępu.

Prowadź swoją firmę ze spokojem Profesjonalny system do monitoringu VIGI od 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:** 2688 x 1520
 - **Liczba klatek na sekundę:** 30
 - **Matryca:** 1/1.8 Progressive Scan CMOS
 - **Obiektyw:** Typ: Soczewka stałogniskowa Długość ogniskowej: 4 mm Przystoła: F1,0
 - **Kąt widzenia pionowy:** 50 °
 - **Kąt widzenia poziomy:** 95 °
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Transmisja dwukierunkowa:** Tak
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Detekcja ruchu:** Tak
-
- **Bezpieczeństwo:** Bezpieczeństwo transmisji: Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest
 - **Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja:** **Zdarzenia Smart** Klasyfikacja ludzi i pojazdów Wykrywanie wtargnięcia Wykrywanie przekroczenia linii Wykrywanie ludzi Wykrywanie pojazdów Wykrywanie wejścia do strefy Wykrywanie wyjścia ze strefy Wykrywanie porzucenia obiektu Wykrywanie usunięcia obiektu Wykrywanie włączeni Wykrywanie zmiany sceny **Zdarzenia podstawowe** Wykrywanie ruchu Wykrywanie manipulacji wideo Wyjątek (błędne logowanie) Wykrywanie zmiany sceny **Połączenie alarmu** Nagrywanie wideo na kartę pamięci Powiadomienia Push Ostrzeżenie dźwiękowe Migające białe światło **Wychodzące powiadomienie** Powiadomienie Push
 - **Pamięć wewnętrzna:** 0 KB
 - **Czytnik kart pamięci:** Nie
 - **Standard pamięci SD / CF:** Nie dotyczy
 - **Komunikacja bezprzewodowa:** Nie
 - **Złącza:** RJ-45, microSD
 - **Klasa szczelności:** IP67
 - **Zasilanie:** 12V DC +/- 5%, Maks. 10,1 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania PoE: 802.3af/at, class 0, Maks. 11,5 W
 - **Wymagania środowiskowe:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30-60 stopni Celsjusza Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-60 stopni Celsjusza Dopuszczalna wilgotność powietrza: 95% lub mniej (bez kondensacji) Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 95% lub mniej (bez kondensacji)
 - **Akcesoria w zestawie:** Instrukcja szybkiej instalacji Elementy uszczelniające kabel Akcesoria montażowe

- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 102 × 236 × 99 mm
- **Certyfikaty:** CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC