



# Kamera sieciowa VIGI C250(2.8mm) 5MP Full-Color Dome

Indeks: 314082 Producent: TP-LINK Kod producenta: VIGI C250(2.8mm)

Cena: 405.40 zł

## Opis

### Kamera sieciowa VIGI C250(2.8mm) 5MP Full-Color Dome

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- **Opis** Kopułkowa, wandaloodporna w pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI 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 czułowemu 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. Wbudowany mikrofon: 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. Kodowanie 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. 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 na włożonej do kamery 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-Smart Video Enhancement 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. Wbudowany mikrofon Kamera VIGI ma wbudowany mikrofon do nagrywania wszystkiego, co dzieje się w promieniu 4,5 metra od niej. 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. 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 Progressive Scan CMOS**
- Obiektyw **Uchwyt obiektywu: M12\*P 0.5 Przystosowana: 2,8 mm: F1.6**
- Kąt widzenia pionowy **57**
- Kąt widzenia poziomy **109**
- Mikrofon **Tak**
- Wbudowane głośniki **Nie**
- Transmisja dwukierunkowa **Nie**
- Tryb nocny (rejestratory) **Tak**
- Detekcja ruchu (rejestratory) **Brak danych**
- Minimalna czułość **0.005**
- Bezpieczeństwo **Ochrona hasła Szyfrowanie HTTPS Filtr adresu IP Uwierzytelnianie Digest**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- 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**
- Komunikacja bezprzewodowa **Nie**
- Złącza **RJ-45 (LAN)**
- Klasa szczelności **IP67**
- Zasilanie **12V DC +/- 5%, Maks 7W, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm PoE (802.3at, class 0), Maks. 8W**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Kamera VIGI C250 Instrukcja szybkiej instalacji Akcesoria uszczelniające kabel Akcesoria montażowe**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **śr. 115 x 85.7 mm**
- Pozostałe parametry

## Parametry

Stan	Nowy
------	------

## Zdjęcia



High Definition



Full-Color



True WDR



SmartVid



Human & Vehicle Classification



Smart Detection



People & Vehicle Analytics<sup>1</sup>



Built-In Microphone



IK10



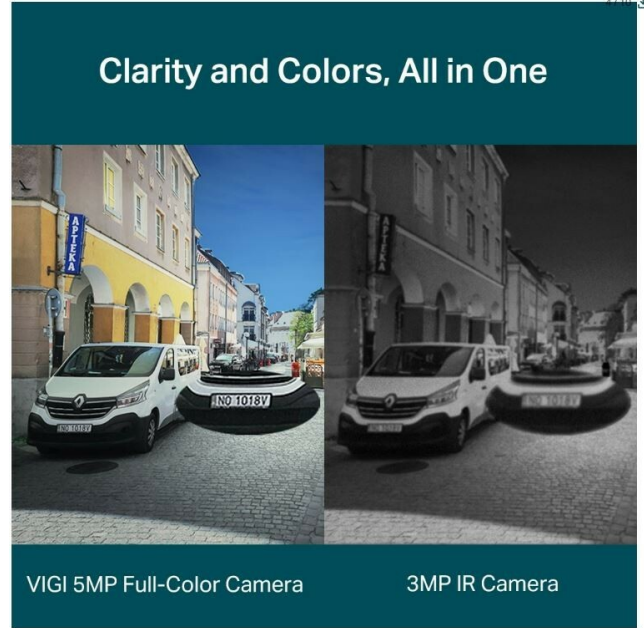
IP67



Smart Video Coding



Onboard Storage\*



## Comprehensive AI Detection with Pre-Set Rules Supported



Intrusion Detection



Line-Crossing



Region Entering Detection



Region Exiting Detection



Abandoned Object Detection



Object Removal Detection



Loitering Detection



Scene Change Detection