

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/tp-link-kamera-sieciowa-vigi-c25028mm-5mp-full-color-dome-p-15391.html>



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

Cena brutto	335,00 zł
Cena netto	272,36 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	48430570
Kod producenta	VIGI C250(2.8mm)
Kod EAN	4895252503074
Producent	TP-LINK

Opis produktu

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

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 czułemu sensorowi i wbudowanym diodom LED światła punkтового.
- **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).

Wspaniała jakość wideo przez całą dobę

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.

Analiza osób i pojazdów

Szybko znajdź osoby lub pojazdy którymi jesteś zainteresowany, korzystając z wielu cech.

Ludzie

Filtruj osoby za pomocą różnych cech, takich jak płeć, długość włosów i ubiór, zwiększając w ten sposób wydajność Twojego wyszukiwania.

Pojazdy

Identyfikuj pojazdy na podstawie ich typu i koloru, aby w krótkim czasie odnajdywać znaczące zdarzenia.

Nigdy więcej cichego nadzoru

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.

Inteligentne kodowanie wideo H.265+

Kompresuje wideo bez utraty jakości nagrania, zmniejszając tym samym obciążenie sieci i oszczędzając miejsce na dysku.

Elastyczne przechowywanie

Lokalne przechowywanie nagrań jest dostępne dla każdej metody, jak również bezpośrednio w urządzeniu za pomocą karty pamięci (do 256GB).

PoE/12V DC

Dwa sposoby zasilania nie tylko zapewniają większą wygodę, ale także sprawiają, że okablowanie jest niezwykle proste.

Elastyczna instalacja

Łatwo poprowadź kabel kamery przez podwieszany sufit lub uniknij 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.

SPECYFIKACJA

KAMERA

- **Przetwornik obrazu:** 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- **Szybkość migawki:** 1/3 do 1/10000 s
- **Wolna migawka:** Tak
- **Czułość:** 0.005 Lux; 0 Lux z doświetleniem IR/białego światła
- **Tryb nocny:** Filtr podczerwieni
- **Przełącznik Dzień/Noc:** Stały / Harmonogram / Auto

OBIEKTYW

- **Typ:** Stała ogniskowa
- **Długość ogniskowej:** 2,8/4 mm
- **Przystoła:** 2,8 mm: F1.6; 4 mm: F1.6
- **Pole widzenia:** 2,8mm: Poziomo: 109°, Pionowo: 57°, Przekątna: 128°; 4mm: Poziomo: 90°, Pionowo: 48°, Przekątna: 107°
- **Uchwyt obiektywu:** M12*P 0.5
- **Odległość DORI:** 2,8 mm: Wykrywanie: 64 m, Obserwacja: 27 m, Rozpoznanie: 13 m, Identyfikacja: 6 m; 4 mm: Wykrywanie: 80 m, Obserwacja: 33 m, Rozpoznanie: 16 m, Identyfikacja: 8 m
- **Ręczne dostosowywanie kąta:** Zasięg: Obrót: 0° do 360°; Pochylenie: 0° do 85°

DOŚWIETLENIE

- **Dioda podczerwieni:** Ilość: 1; Zasięg: 30m; Długość fali: 850nm
- **Biała dioda LED:** Ilość: 1; Zasięg: 30m
- **Kontrola doświetlenia:** Auto/Harmonogram/Zawsze włączony/Zawsze wyłączony

NAGRANIA WIDEO

- **Maks. rozdzielczość:** 2880 X 1620
- **Strumień główny:** Klatki na sekundę: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps; Rozdzielczość: 2880x1620, 2688x1520, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720. Uwaga: Jeśli obraz zostanie obrócony na 90° lub 270°, liczba klatek na sekundę będzie wynosić maksymalnie 20fps
- **Strumień poboczny:** Klatki na sekundę: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps; Rozdzielczość: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240. Uwaga: Jeśli obraz zostanie obrócony na 90° lub 270°, liczba klatek na sekundę będzie wynosić maksymalnie 20fps
- **Kontrola Bitrate:** CBR, VBR
- **Kompresja wideo:** Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Strumień poboczny: H.265/H.264
- **Typ H.264:** Główny profil/Wysoki profil
- **H.264+:** Obsługiwany Główny strumień
- **Typ H.265:** Główny profil
- **H.265+:** Obsługiwany główny strumień
- **Bitrate wideo:** Strumień główny: 256 Kb/s to 6 Mb/s; Strumień poboczny: 64 Kb/s to 512 Kb/s

OBRAZ

- **Ustawienia obrazu:** Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli, Zapobieganie przed nadmierną ekspozycją na światło podczerwone, HCL dostosowywane przez oprogramowanie klienckie
- **Korekcja obrazu:** BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
- **Szeroki zakres dynamiki (WDR):** 120 dB
- **SNR:** ≥ 52 dB
- **Przełącznik parametrów obrazu:** Tak
- **Maska prywatności:** Do 4 masek
- **ROI:** 1 obszar
- **Ustawienia OSD:** Tak

FUNKCJE AUDIO

- **Komunikacja dźwiękowa:** Niedostępna
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Niedostępne
- **Kompresja audio:** Tak
- **Próbkowanie audio:** 8KHz
- **Filtrowanie szumów otoczenia:** Tak
- **Bitrate audio:** 64 Kb/s (G.711 alaw)

SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **ONVIF:** Tak
- **API:** Open Network Video Interface (Profil S)
- **Jednoczesny podgląd na żywo:** 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- **Klient:** Aplikacja VIGI, VIGI Security Manager, Interfejs Web
- **Przeglądarka:** Google Chrome 57 lub wyższa, Firefox 52 lub wyższa, Safari 11 lub wyższa, Microsoft Edge 91 lub wyższa
- **Chmura:** Tak
- **Bezpieczeństwo transmisji:** Ochrona hasła, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresu IP, Uwierzytelnianie Digest

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

- **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, Migające białe światło, Metoda połączenia: Niedostępne
- **Wychodzące powiadomienie:** Powiadomienie Push

FUNKCJE UCZENIA SIĘ

- **Analiza ludzi i pojazdów:** Wyszukuj i filtruj interesujące Cię osoby na podstawie wielu cech, upraszając w ten sposób przeglądanie zdarzeń
- **Uchwycenie twarzy:** Niedostępne
- **Porównanie twarzy:** Niedostępne

PORTY

- **Porty sieciowe:** 1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE
- **Alarmy:** Niedostępne
- **Przycisk Reset:** Tak
- **Zasilanie:** Port zasilania DC
- **Przechowywanie wewnątrz urządzenia:** Wbudowany slot na kartę pamięci microSD (do 256GB)
- **Wbudowany mikrofon:** Tak. Nagrywa wszystko w obrębie 4,5 metra od kamery
- **Wbudowany głośnik:** Niedostępne
- **Audio:** Niedostępne

INFORMACJE OGÓLNE

- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30-60 °C; Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-60 °C; Dopuszczalna wilgotność powietrza: 95% lub mniej (bez kondensacji); Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 95% lub mniej (bez kondensacji)
- **Zawartość opakowania:** Kamera VIGI C250, Instrukcja szybkiej instalacji, Akcesoria uszczelniające kabel, Akcesoria montażowe
- **Materiał:** Plastik
- **Masa netto:** 0,28 Kg
- **Waga brutto:** 0,47 Kg
- **Zasilanie:** 12V DC ± 5%, Maks 7W, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm; PoE (802.3at, class 0), Maks. 8W
- **Ochrona:** IP67, IK10
- **Wymiary produktu (D x S x W):** Φ115x85,7 mm
- **Certyfikaty:** CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

KAMERA

- **Przetwornik obrazu:** 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- **Szybkość migawki:** 1/3 do 1/10000 s
- **Wolna migawka:** Tak
- **Czułość:** 0.005 Lux; 0 Lux z doświetleniem IR/białego światła
- **Tryb nocny:** Filtr podczerwieni
- **Przełącznik Dzień/Noc:** Stały / Harmonogram / Auto

OBIEKTYW

- **Typ:** Stała ogniskowa
- **Długość ogniskowej:** 2,8/4 mm
- **Przystoła:** 2,8 mm: F1.6; 4 mm: F1.6
- **Pole widzenia:** 2,8mm: Poziomo: 109°, Pionowo: 57°, Przekątna: 128°; 4mm: Poziomo: 90°, Pionowo: 48°, Przekątna: 107°
- **Uchwyt obiektywu:** M12*P 0.5
- **Odległość DORI:** 2,8 mm: Wykrywanie: 64 m, Obserwacja: 27 m, Rozpoznanie: 13 m, Identyfikacja: 6 m; 4 mm: Wykrywanie: 80 m, Obserwacja: 33 m, Rozpoznanie: 16 m, Identyfikacja: 8 m
- **Ręczne dostosowywanie kąta:** Zasięg: Obrót: 0° do 360°; Pochylenie: 0° do 85°

DOŚWIETLENIE

- **Dioda podczerwieni:** Ilość: 1; Zasięg: 30m; Długość fali: 850nm
- **Biała dioda LED:** Ilość: 1; Zasięg: 30m
- **Kontrola doświetlenia:** Auto/Harmonogram/Zawsze włączony/Zawsze wyłączony

NAGRANIA WIDEO

- **Maks. rozdzielczość:** 2880 X 1620
- **Strumień główny:** Klatki na sekundę: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps; Rozdzielczość: 2880x1620, 2688x1520, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720. Uwaga: Jeśli obraz zostanie obrócony na 90° lub 270°, liczba klatek na sekundę będzie wynosić maksymalnie 20fps
- **Strumień poboczny:** Klatki na sekundę: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps; 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps; Rozdzielczość: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240. Uwaga: Jeśli obraz zostanie obrócony na 90° lub 270°, liczba klatek na sekundę będzie wynosić maksymalnie 20fps
- **Kontrola Bitrate:** CBR, VBR
- **Kompresja wideo:** Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Strumień poboczny: H.265/H.264
- **Typ H.264:** Główny profil/Wysoki profil
- **H.264+:** Obsługiwany Główny strumień
- **Typ H.265:** Główny profil
- **H.265+:** Obsługiwany główny strumień
- **Bitrate wideo:** Strumień główny: 256 Kb/s to 6 Mb/s; Strumień poboczny: 64 Kb/s to 512 Kb/s

OBRAZ

- **Ustawienia obrazu:** Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli, Zapobieganie przed nadmierną ekspozycją na światło podczerwone, HCL dostosowywane przez oprogramowanie klienckie
- **Korekcja obrazu:** BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
- **Szeroki zakres dynamiki (WDR):** 120 dB
- **SNR:** ≥ 52 dB
- **Przełącznik parametrów obrazu:** Tak
- **Maska prywatności:** Do 4 masek
- **ROI:** 1 obszar
- **Ustawienia OSD:** Tak

FUNKCJE AUDIO

- **Komunikacja dźwiękowa:** Niedostępna
- **Wejście audio:** Tak
- **Wyjście audio:** Niedostępne
- **Kompresja audio:** Tak
- **Próbkowanie audio:** 8KHz
- **Filtrowanie szumów otoczenia:** Tak
- **Bitrate audio:** 64 Kb/s (G.711 alaw)

SIEĆ

- **Obsługiwane protokoły:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **ONVIF:** Tak
- **API:** Open Network Video Interface (Profil S)
- **Jednoczesny podgląd na żywo:** 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- **Klient:** Aplikacja VIGI, VIGI Security Manager, Interfejs Web
- **Przeglądarka:** Google Chrome 57 lub wyższa, Firefox 52 lub wyższa, Safari 11 lub wyższa, Microsoft Edge 91 lub wyższa
- **Chmura:** Tak
- **Bezpieczeństwo transmisji:** Ochrona hasła, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresu IP, Uwierzytelnianie Digest

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

- **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, Migające białe światło, Metoda połączenia: Niedostępne
- **Wychodzące powiadomienie:** Powiadomienie Push

FUNKCJE UCZENIA SIĘ

- **Analiza ludzi i pojazdów:** Wyszukuj i filtruj interesujące Cię osoby na podstawie wielu cech, upraszając w ten sposób przeglądanie zdarzeń
- **Uchwycenie twarzy:** Niedostępne
- **Porównanie twarzy:** Niedostępne

PORTY

- **Porty sieciowe:** 1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE
- **Alarmy:** Niedostępne
- **Przycisk Reset:** Tak
- **Zasilanie:** Port zasilania DC
- **Przechowywanie wewnątrz urządzenia:** Wbudowany slot na kartę pamięci microSD (do 256GB)
- **Wbudowany mikrofon:** Tak. Nagrywa wszystko w obrębie 4,5 metra od kamery
- **Wbudowany głośnik:** Niedostępne
- **Audio:** Niedostępne

INFORMACJE OGÓLNE

- **Środowisko pracy:** Dopuszczalna temperatura pracy: -30-60 °C; Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40-60 °C; Dopuszczalna wilgotność powietrza: 95% lub mniej (bez kondensacji); Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 95% lub mniej (bez kondensacji)
- **Zawartość opakowania:** Kamera VIGI C250, Instrukcja szybkiej instalacji, Akcesoria uszczelniające kabel, Akcesoria montażowe
- **Materiał:** Plastik
- **Masa netto:** 0,28 Kg
- **Waga brutto:** 0,47 Kg
- **Zasilanie:** 12V DC ± 5%, Maks 7W, Współosiowa wtyczka zasilania 5,5mm; PoE (802.3at, class 0), Maks. 8W
- **Ochrona:** IP67, IK10
- **Wymiary produktu (D x S x W):** Φ115x85,7 mm
- **Certyfikaty:** CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC