



TP-LINK Kamera VIGI C355(4mm) 5MP Full-Color Bullet Network Camera

Cena brutto	452,00 zł
Cena netto	367,48 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	49679686
Kod producenta	VIGI C355(4mm)
Kod EAN	4895252506846
Producent	TP-LINK

Opis produktu

Kamera VIGI C355(4mm) 5MP Full-Color Bullet Network Camera

VIGI C355 5MP Outdoor Full-Color Bullet Network Camera

- Super wysoka jakość 5MP i Pełnia kolorów przez 24h
- Analiza ludzi i pojazdów
- Klasyfikacja ludzi i pojazdów
- Wykrywanie Smart
- Inteligentne ulepszanie wideo
- Aktywna ochrona i Dwukierunkowa transmisja audio
- Klasa szczelności IP67
- Technologia kompresji H.265+

Analiza ludzi i pojazdów

Wyszukuj oraz filtruj osoby i pojazdy które Cię interesują, korzystając z licznych filtrów cech, zwiększających wydajność wyszukiwania po zdarzeniu.

Klasyfikacja ludzi i pojazdów

Kamera rozróżnia ludzi i pojazdy od innych obiektów, dzięki czemu możesz otrzymywać dokładniejsze powiadomienia o zdarzeniach.

Technologie inteligentnego ulepszania wideo

- **True WDR:** Analizuje i łączy różne ekspozycje, dzięki czemu zarówno jasne, jak i ciemne obszary będą prawidłowo naświetlone, zapewniając zrównoważony i naturalny obraz nawet w środowiskach o wysokim kontraście oświetlenia.△
- **Smart IR:** Dostosowuje dynamicznie doświetlenie podczerwone, aby zapobiegać nadmiernemu oświetleniu i odbłaskom, zwiększając w ten sposób widoczność na różnych odległościach i wyraźniejszy obraz.
- **3D DNR:** Technologia redukująca szum, która analizuje dane obrazu z wielu klatek w celu selektywnej redukcji szumu i jednoczesnego zachowania ważnych szczegółów.
- **Balans bieli:** Zapewnia neutralną biel obrazu, niezależnie od warunków oświetlenia.

Wydajna technologia kompresji H.265+

H.265+ obniża wymagania dotyczące pasma i przestrzeni do przechowywania na dysku, przy jednoczesnym zachowaniu doskonałej jakości obrazu. Umożliwia zaoszczędzenie do 57,5% i 15% przestrzeni dyskowej w porównaniu odpowiednio z H.264 i H.265.

Dane techniczne

KAMERA

- **Przetwornik obrazu** - 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- **Szybkość migawki** - 1/3 do 1/10000s
- **Wolna migawka** - Tak
- **Czułość** - 0,005 Lux, 0 Lux z doświetleniem IR/Białego światła
- **Tryb nocny** - Filtr podczerwieni
- **Przełącznik Dzień/Noc** - Ujednolicony/Harmonogram/Auto

OBIEKTYW

- **Typ** - Soczewka stałoogniskowa
- **Długość ogniskowej** - Kamera występuje w trzech różnych wersjach: 4 mm
- **Przystoła** - F1.6
- **Pole widzenia** - Poziomo: 88°, Pionowo: 46°, Przekątna: 105,4°
- **Uchwyt obiektywu** - M12*P 0,5
- **Odległość DORI** - Wykrywanie: 80 m, Obserwacja: 33 m, Rozpoznanie: 16 m, Identyfikacja: 8 m

RĘCZNE DOSTOSOWYWANIE KĄTA

- **Zasięg** - Obrót: 0° do 360°, Pochylenie: 0° do 90°

DOŚWIETLENIE

- **Dioda podczerwieni** - Ilość: 2, Zasięg: 30m, Długość fali: 850nm
- **Biała dioda LED** - Ilość: 2, Zasięg: 30m
- **Kontrola doświetlenia** - Auto/Harmonogram/Zawsze włączone/Zawsze wyłączone

NAGRANIA WIDEO

- **Maks. rozdzielczość** - 2880 X 1620
- **Strumień główny** - Liczba klatek 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 obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps.
- **Strumień poboczny** - Liczba klatek na sekundę: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps, Rozdzielczość: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240, Uwaga: Jeśli obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi 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** - Wysoki profil
- **H.264+** - Obsługiwany główny strumień
- **Typ H.265** - Główny profil
- **H.265+** - Obsługiwany główny strumień
- **Bitrate wideo** - Strumień główny: 256 Kb/s do 6 Mb/s, Strumień poboczny: 64 Kb/s do 512 Kb/s

OBRAZ

- **Ustawienia obrazu** - Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli, Zapobieganie prześwieceniu światłem podczerwonym, HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie
- **Korekcja obrazu** - BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
- **Szeroki zakres dynamiki** - (WDR) 120 dB, Uwaga: Jeśli Analiza ludzi i pojazdów jest włączona, obsługiwany jest wyłącznie DWDR.
- **SNR** - ≥ 52 dB
- **Przełącznik parametrów obrazu** - Tak
- **Maska prywatności** - Do 4 Masek
- **ROI** - 1 Region
- **Ustawienia OSD** - Tak

FUNKCJE AUDIO

- **Komunikacja dźwiękowa** - Dwukierunkowa transmisja audio
- **Wejście audio** - Tak
- **Wyjście audio** - Tak
- **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 (Profile S)
- **Jednoczesny podgląd na żywo** - 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- **Klient** - Aplikacja VIGI, VIGI Security Manager, Interfejs Web, VIGI VMS
- **Przeglądarka** - Google Chrome® 57 i wyższe, Firefox® 52 i wyższe, Safari® 11 i wyższe, Microsoft® Edge 91 i wyższe
- **Chmura** - Tak
- **Bezpieczeństwo transmisji** - Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

- **Zdarzenia Smart** - Klasyfikacja ludzi i pojazdów, Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do strefy, Wykrywanie wyjścia ze strefy, Wykrywanie pozostawienia obiektu, Wykrywanie zabrania obiektu, Wykrywanie włóczęgi, Smart Frame, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów
- **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
- **Metoda połączenia** - Niedostępne
- **Wychodzące powiadomienie** - Powiadomienie Push

FUNKCJE UCZENIA SIĘ

- **Analiza ludzi i pojazdów** - Wyszukuj i filtruj osoby i pojazdy które Cię interesują, korzystając z licznych filtrów atrybutów, zwiększających wydajność wyszukiwania po zdarzeniu.

PORTY

- **Porty sieciowe** - 1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE
- **Alarmy** - Niedostępne
- **Przycisk Reset** - Tak
- **Zasilanie** - Gniazdo zasilania DC
- **Przechowywanie wewnątrz urządzenia** - Wbudowany slot na kartę pamięci, Obsługa karty MicroSD do 512 GB (Karta microSD nie znajduje się w zestawie)
- **Wbudowany mikrofon** - Tak. Rejestrowanie wszystkiego w promieniu 4,5m od kamery
- **Wbudowany głośnik** - Tak
- **Audio** - Niedostępne

INFORMACJE OGÓLNE

- **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** - VIGI C355, Instrukcja szybkiej instalacji, Elementy uszczelniające kabel, Akcesoria montażowe
- **Materiał** - Metal
- **Waga netto** - 0.525 Kg
- **Zasilanie** - 12V DC ± 5%, Maks. 9,7 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania, PoE: 802.3af/at, class 0, Maks. 10,7 W
- **Ochrona** - IP67
- **Wymiary produktu (D x S x W)** - 74 × 184 × 74 mm
- **Certyfikaty** - CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC

Specyfikacja

Dane techniczne

KAMERA

- **Przetwornik obrazu** - 1/2.7" Progressive Scan CMOS
- **Szybkość migawki** - 1/3 do 1/10000s
- **Wolna migawka** - Tak
- **Czułość** - 0,005 Lux, 0 Lux z doświetleniem IR/Białego światła
- **Tryb nocny** - Filtr podczerwieni
- **Przełącznik Dzień/Noc** - Ujednolicony/Harmonogram/Auto

OBIEKTYW

- **Typ** - Soczewka stałogniskowa
- **Długość ogniskowej** - Kamera występuje w trzech różnych wersjach: 4 mm
- **Przysłona** - F1.6
- **Pole widzenia** - Poziomo: 88°, Pionowo: 46°, Przekątna: 105,4°
- **Uchwyt obiektywu** - M12*P 0,5
- **Odległość DORI** - Wykrywanie: 80 m, Obserwacja: 33 m, Rozpoznanie: 16 m, Identyfikacja: 8 m

RĘCZNE DOSTOSOWYWANIE KĄTA

- **Zasięg** - Obrót: 0° do 360°, Pochylenie: 0° do 90°

DOŚWIETLENIE

- **Dioda podczerwieni** - Ilość: 2, Zasięg: 30m, Długość fali: 850nm
- **Biała dioda LED** - Ilość: 2, Zasięg: 30m
- **Kontrola doświetlenia** - Auto/Harmonogram/Zawsze włączone/Zawsze wyłączone

NAGRANIA WIDEO

- **Maks. rozdzielczość** - 2880 X 1620

- **Strumień główny** - Liczba klatek 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 obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi maksymalnie 20fps.
- **Strumień poboczny** - Liczba klatek na sekundę: 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps, Rozdzielczość: 704x576, 640x480, 352x288, 320x240, Uwaga: Jeśli obrót obrazu jest ustawiony na 90° lub 270°, wtedy obsługiwana liczba klatek wynosi 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** - Wysoki profil
- **H.264+** - Obsługiwany główny strumień
- **Typ H.265** - Główny profil
- **H.265+** - Obsługiwany główny strumień
- **Bitrate wideo** - Strumień główny: 256 Kb/s do 6 Mb/s, Strumień poboczny: 64 Kb/s do 512 Kb/s

OBRAZ

- **Ustawienia obrazu** - Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli, Zapobieganie prześwietleniu światłem podczerwonym, HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie
- **Korekcja obrazu** - BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
- **Szeroki zakres dynamiki** - (WDR) 120 dB, Uwaga: Jeśli Analiza ludzi i pojazdów jest włączona, obsługiwany jest wyłącznie DWDR.
- **SNR** - ≥ 52 dB
- **Przełącznik parametrów obrazu** - Tak
- **Maska prywatności** - Do 4 Masek
- **ROI** - 1 Region
- **Ustawienia OSD** - Tak

FUNKCJE AUDIO

- **Komunikacja dźwiękowa** - Dwukierunkowa transmisja audio
- **Wejście audio** - Tak
- **Wyjście audio** - Tak
- **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 (Profile S)
- **Jednoczesny podgląd na żywo** - 3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne
- **Klient** - Aplikacja VIGI, VIGI Security Manager, Interfejs Web, VIGI VMS
- **Przeglądarka** - Google Chrome® 57 i wyższe, Firefox® 52 i wyższe, Safari® 11 i wyższe, Microsoft® Edge 91 i wyższe
- **Chmura** - Tak
- **Bezpieczeństwo transmisji** - Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

- **Zdarzenia Smart** - Klasyfikacja ludzi i pojazdów, Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie wejścia do strefy, Wykrywanie wyjścia ze strefy, Wykrywanie pozostawienia obiektu, Wykrywanie zabrania obiektu, Wykrywanie włączyci, Smart Frame, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie pojazdów
- **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
- **Metoda połączenia** - Niedostępne
- **Wychodzące powiadomienie** - Powiadomienie Push

FUNKCJE UCZENIA SIĘ

- **Analiza ludzi i pojazdów** - Wyszukuj i filtruj osoby i pojazdy które Cię interesują, korzystając z licznych filtrów atrybutów, zwiększających wydajność wyszukiwania po zdarzeniu.

PORTY

- **Porty sieciowe** - 1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE

- **Alarmy** - Niedostępne
- **Przycisk Reset** - Tak
- **Zasilanie** - Gniazdo zasilania DC
- **Przechowywanie wewnątrz urządzenia** - Wbudowany slot na kartę pamięci, Obsługa karty MicroSD do 512 GB (Karta microSD nie znajduje się w zestawie)
- **Wbudowany mikrofon** - Tak. Rejestrowanie wszystkiego w promieniu 4,5m od kamery
- **Wbudowany głośnik** - Tak
- **Audio** - Niedostępne

INFORMACJE OGÓLNE

- **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** - VIGI C355, Instrukcja szybkiej instalacji, Elementy uszczelniające kabel, Akcesoria montażowe
- **Materiał** - Metal
- **Waga netto** - 0.525 Kg
- **Zasilanie** - 12V DC \pm 5%, Maks. 9,7 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania, PoE: 802.3af/at, class 0, Maks. 10,7 W
- **Ochrona** - IP67
- **Wymiary produktu (D x S x W)** - 74 x 184 x 74 mm
- **Certyfikaty** - CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC