



TP-LINK Kamera VIGI C455(2.8mm) 5MP Full-Color Turret Network Camera

Cena brutto	472,00 zł
Cena netto	383,74 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60646540
Kod producenta	VIGI C455(2.8mm)
Kod EAN	4895252506884
Producent	TP-LINK

Opis produktu

VIGI C455

W pełni kolorowa kamera sieciowa VIGI typu Turret, 5MP

- 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+

Specyfikacja

KAMERA

Przetwornik obrazu

Szybkość migawki

Wolna migawka

Czułość

Tryb nocny

Przełącznik Dzień/Noc

OBIEKTYW

Typ

Długość ogniskowej

Przystona

Pole widzenia

Uchwyt obiektywu

Odległość DORI

Ręczne dostosowywanie kąta

Zasięg

DOŚWIETLENIE

Dioda podczerwieni

Biała dioda LED

Kontrola doświetlenia

NAGRANIA WIDEO

Maks. rozdzielczość

Strumień główny

Strumień poboczny

Kontrola Bitrate

1/2.7" Progressive Scan CMOS

1/3 do 1/10000 s

Tak

0,005 Lux

0 Lux z doświetleniem IR/Białego światła

Filtr podczerwieni

Ujednolicony/Harmonogram/Auto

Soczewka stałogniskowa

Kamera występuje w dwóch różnych wersjach: 2,8 mm, 4 mm

F1.6

• 2,8 mm:

Poziomo: 111,4°

Pionowo: 58,8°

Przekątna: 134°

• 4 mm:

Poziomo: 88°

Pionowo: 46°

Przekątna: 105,4°

M12*P 0,5

• 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

Obrót: 0° do 360°

Pochylenie: 0° do 85°

• Ilość: 4

• Zasięg: 30m

• Długość fali: 850nm

• Ilość: 4

• Zasięg: 30m

Auto/Harmonogram/Zawsze włączone/Zawsze wyłączone

2880 X 1620

• 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.

• 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.

CBR, VBR

NAGRANIA WIDEO

Kompresja wideo

Typ H.264

H.264+

Typ H.265

H.265+

Bitrate wideo

Obraz

Ustawienia obrazu

Korekcja obrazu

Szeroki zakres dynamiki (WDR)

SNR

Przełącznik parametrów obrazu

Maska prywatności

ROI

Ustawienia OSD

FUNKCJE AUDIO

Komunikacja dźwiękowa

Wejście audio

Wyjście audio

Kompresja audio

Próbkowanie audio

Filtrowanie szumów otoczenia

Bitrate audio

SIEĆ

Obsługiwane protokoły

ONVIF

API

Jednoczesny podgląd na żywo

Klient

Przeglądarka

Chmura

Bezpieczeństwo transmisji

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

Zdarzenia Smart

Zdarzenia podstawowe

- Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264

- Strumień poboczny: H.265/H.264

Wysoki profil

Obsługiwany główny strumień

Główny profil*

Obsługiwany główny strumień*

- Strumień główny: 256 Kb/s do 6 Mb/s

- Strumień poboczny: 64 Kb/s do 512 Kb/s

- Odbicie lustrzane

- Jasność

- Kontrast

- Nasycenie

- Ostrość

- Ekspozycja

- WDR

- Balans bieli

- Zapobieganie prześwietleniu światłem podczerwonym

- HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie

BLC/3D DNR/HLC/SmartIR

120 dB

Uwaga: Jeśli Analiza ludzi i pojazdów jest włączona, obsługiwany jest wyłącznie DWDR.

≥ 52 dB

Tak

Do 4 Masek

1 Region

Tak

Dwukierunkowa transmisja audio

Tak

Tak

Tak

8KHz

Tak

64 Kb/s (G.711 alaw)

TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP
UDP, SSL/TLS

Tak

Open Network Video Interface (Profile S)

3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne

Aplikacja VIGI

VIGI Security Manager

Interfejs Web

VIGI VMS

- Google Chrome® 57 i wyższe

- Firefox® 52 i wyższe

- Safari® 11 i wyższe

- Microsoft® Edge 91 i wyższe

Tak

Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP,
Autoryzacja Digest

- Klasyfikacja ludzi i pojazdów

- Wykrywanie wtargnięcia

- Wykrywanie przekroczenia linii

- Wykrywanie wejścia do strefy

- Wykrywanie wyjścia ze strefy

- Wykrywanie pozostawienia obiektu

- Wykrywanie zabrania obiektu

- Wykrywanie włączki

- Smart Frame

- Wykrywanie ludzi

- Wykrywanie pojazdów

- Wykrywanie ruchu

- Wykrywanie manipulacji wideo

ZARZĄDZANIE ALARMAMI I ZDARZENIAMI

Połączenie alarmu

Metoda połączenia
Wychodzące powiadomienie
Funkcje uczenia się
Analiza ludzi i pojazdów

PORTY

Porty sieciowe
Alarmy
Przycisk Reset
Zasilanie
Przechowywanie wewnątrz urządzenia

Wbudowany mikrofon
Wbudowany głośnik
Audio

INFORMACJE OGÓLNE

Dopuszczalna temperatura pracy
Dopuszczalna temperatura przechowywania
Dopuszczalna wilgotność powietrza
Dopuszczalna wilgotność przechowywania
Zawartość opakowania

Materiał
Waga netto
Zasilanie

Ochrona
Wymiary produktu (D x S x W)
Certyfikaty

- Wyjątek (błędne logowanie)
- Wykrywanie zmiany Sceny
- Nagrywanie wideo na kartę pamięci
- Powiadomienia Push
- Ostrzeżenie dźwiękowe
- Migające białe światło

Niedostępne
Powiadomienie Push

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

1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s, PoE
Niedostępne

Tak

Gniazdo zasilania DC

Wbudowany slot na kartę pamięci

Obsługa karty MicroSD do 512 GB**

(Karta microSD nie znajduje się w zestawie)

Tak. Rejestrowanie wszystkiego w promieniu 4,5m od kamery

Tak

Niedostępne

-30-60 °C

-40-60 °C

95% lub mniej (bez kondensacji)

95% lub mniej (bez kondensacji)

- VIGI C455

- Instrukcja szybkiej instalacji

- Elementy uszczelniające kabel

- Akcesoria montażowe

Metal

0,48 kg

- 12V DC \pm 5%, Maks. 11 W, 5,5mm Współosiowa wtyczka zasilania

- PoE: 802.3af/at, class 0, Maks. 12 W

IP67

111 x 111 x 83,7 mm

CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC