



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

Cena brutto	<b>469,00 zł</b>
Cena netto	<b>381,30 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>60646540</b>
Kod producenta	<b>VIGI C455(2.8mm)</b>
Kod EAN	<b>4895252506884</b>
Producent	<b>TP-LINK</b>

### 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 włączyci

- 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