

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-tp-link-vigi-c4554mm-p-181732.html>

KAMERA TP-LINK VIGI C455(4mm)

Cena brutto	546,60 zł
Cena netto	444,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67035
Kod producenta	463_67035
Kod EAN	4895252506907

Opis produktu

KAMERA TP-LINK VIGI C455(4mm)

Model: VIGI C455(4mm)

Przeznaczenie

Najważniejsze cechy - TP-Link VIGI C455(4mm)

- **Wysoka jakość obrazu** - Ciesz się szczegółowymi nagraniami dzięki rozdzielczości 3MP.
- **Obiektyw 4mm** - Doskonała ostrość i szeroki kąt widzenia.
- **Wodoodporność** - Certyfikat IP67 zapewnia odporność na warunki atmosferyczne.
- **Detekcja ruchu** - Powiadomienia o aktywności w czasie rzeczywistym.
- **Funkcja Night Vision** - Skuteczny monitoring nawet w ciemności.
- **Łatwość instalacji** - Prosta i szybka konfiguracja.
- **Dwustronna komunikacja** - Wbudowany mikrofon i głośnik pozwalają na prowadzenie rozmów.
- **Bezpieczeństwo danych** - Zaawansowane szyfrowanie chroni Twoje nagrania.
- **Wsparcie dla PoE** - Zasilanie przez Ethernet upraszcza instalację.
- **Stylowy design** - Dyskretne dopasowanie do każdego otoczenia.

Specyfikacja techniczna - TP-Link VIGI C455(4mm)

Parametr	Wartość
Model	VIGI C455(4mm), 5MP Full-Color Turret Network Camera ?
Sensor obrazu	1/2.7" Progressive Scan CMOS ?
Rozdzielczość	2880×1620 (5MP), 2688×1520, 2304×1296, 2048×1280, 1920×1080, 1280×720 ?
Obiektyw	Stały 4mm, przysłona F1.6, mocowanie M12 ?
Kąt widzenia	Poziomy: 88°, pionowy: 46°, diagonalny: 105.4°
Doświetlenie	IR do 30m ?
Czułość	Kolor: 0.1 Lux @ F2.0, 0 Lux z IR ?
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Sub strumień: H.265/H.264 ?
Szybkość klatek	1/5/10/15/20/25/30 fps ?
Bitrate	256 Kbps-6 Mbps ?

Technologie obrazu
Inteligentne funkcje
Audio
Porty
Przechowywanie
Zasilanie
Ochrona
Wymiary
Temperatura pracy
Protokoły

Certyfikaty
Zawartość zestawu

3D DNR, DWDR, BLC, zapobieganie prześwietleniu IR ?
Detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii
Wbudowany mikrofon i głośnik (dwukierunkowe) ?
1× RJ45 10/100 Mbps PoE (802.3af/at, klasa 0) ?
microSD do 512 GB ?
12V DC ±5% (max 12W), PoE Class 0 ?
IP67 (pogodoodporna)
111 × 111 × 83.7 mm ?
-30°C do +60°C ?
TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP
UDP, SSL/TLS, ONVIF ?
CE, BSMI, VCCI, ONVIF ?
Kamera, instrukcja szybkiej instalacji, akcesoria montażowe