

KAMERA TP-LINK VIGI C355(6mm)



Cena brutto	578,70 zł
Cena netto	470,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_67030
Kod producenta	463_67030
Kod EAN	4895252506860

Opis produktu

KAMERA TP-LINK VIGI C355(6mm)

Model: VIGI C355(6mm)

Najważniejsze cechy - TP-Link Vigi C355(6mm)

- **Wysoka rozdzielczość:** zapewnia szczegółowy obraz, który uchwyci każdy detal.
- **Obiektyw 6mm:** doskonałe przybliżenie zapewniające optymalne kadrowanie ważnych obszarów.
- **Odporność na warunki atmosferyczne:** idealna do zastosowania na zewnątrz.
- **Funkcja nocnego widzenia:** doskonała widoczność nawet w ciemności.
- **Detekcja ruchu:** natychmiastowe powiadomianie o wykrytym ruchu.
- **Intuicyjna konfiguracja:** szybki i prosty montaż oraz uruchomienie.
- **Bezpieczeństwo danych:** zaawansowane protokoły szyfrowania.
- **Wsparcie aplikacji mobilnej:** zdalny dostęp do kamery z dowolnego miejsca na świecie.
- **Kompresja H.265+:** zmniejszone zużycie danych i przestrzeni na dysku.
- **Szerokokątny obiektyw:** szersze pole widzenia dla lepszego monitoringu.
- **Integracja z systemami VMS:** łatwość zarządzania za pomocą popularnych platform.

Specyfikacja techniczna - TP-Link Vigi C355(6mm)

Parametr	Wartość
Model	VIGI C350(6mm), 5MP Full-Color Bullet Network Camera ?
Sensor obrazu	1/2.7" Progressive Scan CMOS ?
Rozdzielczość	2880×1620 (5MP), 2688×1520, 2304×1296, 2048×1280, 1920×1080 ?
Obiektyw	Stały 6mm, przysłona F1.6, mocowanie M12
Kąt widzenia	Poziomy: 56°, pionowy: 30.5°, diagonalny: 66° ?
Doświetlenie	IR do 30m
Czułość	Kolor: 0.1 Lux @ F2.0, 0 Lux z IR ?
Kompresja wideo	Główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264; Sub: H.265/H.264 ?
Szybkość klatek	1/5/10/15/20/25/30 fps ?
Bitrate	Główny: 256 Kbps-6 Mbps; Sub: 64-512 Kbps ?
Technologie obrazu	3D DNR, DWDR, BLC, zapobieganie prześwieceniu IR ?
Inteligentne funkcje	Detekcja wtargnięcia, przekroczenia linii, osób ?

Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik (dwukierunkowe) ?
Porty	1× RJ45 10/100 Mbps PoE (802.3af/at, klasa 0) ?
Przechowywanie	microSD do 256/512 GB ?
Zasilanie	12V DC ±5% (max 10.5W), PoE (max 12W) ?
Ochrona	IP66 (pogodoodporna) ?
Wymiary	78.42 × 186.88 × 71.55 mm
Temperatura pracy	-30°C do +60°C ?
Protokoły	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, ONVIF ?
Certyfikaty	CE, BSMI, VCCI, ONVIF ?
Zawartość zestawu	Kamera, instrukcja, uszczelki, akcesoria montażowe