



KAMERA TP-LINK VIGI C230 (4mm)

Cena brutto	299,00 zł
Cena netto	243,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_56755
Kod producenta	463_56755
Kod EAN	4895252501926

Opis produktu

KAMERA TP-LINK VIGI C230 (4mm)

Model: VIGI C230

Przeznaczenie

Najważniejsze cechy - TP-Link VIGI C230 (4mm)

- **Wysoka rozdzielczość:** Detaliczny obraz dzięki 3 MP.
- **Zaawansowany monitoring:** Doskonała jakość nagrań, dzień i noc.
- **Detekcja ruchu:** Automatyczna reakcja na podejrzone zdarzenia.
- **Ochrona w świetle i ciemności:** Niezawodna jakość obrazu nawet przy słabym oświetleniu.
- **Prosta instalacja:** Szybki montaż i konfiguracja.
- **Odporność na warunki atmosferyczne:** Idealna do zewnętrznych i wewnętrznych zastosowań.
- **Współpraca z wieloma platformami:** Kompatybilność z różnymi systemami monitoringu.
- **Angażowanie alarmów:** Skuteczne powiadomienia o zdarzeniach.
- **Inteligentne analizy:** Zaawansowane funkcje identyfikacji obiektów.
- **Dostęp z dowolnego miejsca:** Monitoruj z komputera lub telefonu.
- **Wsparcie dla PoE:** Łatwiejsze podłączenie bez dodatkowych przewodów zasilających.
- **Kompresja wideo H.265:** Mniej miejsca na dysku bez utraty jakości obrazu.
- **Szeroki kąt widzenia:** Obejmuje większą przestrzeń jednym obiektywem.
- **Równoczesne nagrywanie:** Bez zakłóceń, nawet przy wielu kamerach.
- **Personalizowane strefy monitoringu:** Skupienie na newralgicznych punktach.
- **Pulsujący alarm LED:** Sygnał wizualny dla nieproszonych gości.
- **Wodoszczelna obudowa:** Zabezpieczona przed deszczem i pyłem.
- **Łatwa integracja:** Kompatybilność z popularnymi systemami VMS.
- **Czuły mikrofon:** Rejestracja dźwięku w wysokiej jakości.
- **Aktualizacje oprogramowania:** Stała poprawa wydajności i bezpieczeństwa.
- **Estetyczny design:** Nowoczesny wygląd, który wpasuje się w każdą przestrzeń.

Specyfikacja techniczna - TP-Link VIGI C230 (4mm)

Cecha / Kategoria
Przetwornik obrazu

Szczegóły
1/2.8" Progressive Scan CMOS

Rozdzielczość	3 MP (2304 × 1296)
Obiektyw	Stałoogniskowy (2,8 mm / 4 mm)
Jasność obiektywu	F1.6
Tryb nocny (Full-Color)	Tak (obraz kolorowy 24/7 dzięki wbudowanym diodom LED)
Zasięg oświetlacza LED	Do 30 metrów
Kąt widzenia (dla 2.8 mm)	Poziomy: 98°, Pionowy: 53°, Przekątna: 115°
Kompresja wideo	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Liczba klatek na sekundę	30 kl./s (2304x1296, 1920x1080, 1280x720)
Funkcje poprawy obrazu	WDR (120 dB), 3D DNR, BLC, HLC, Smart IR
Inteligentne wykrywanie	Ludzie, pojazdy, wtargnięcie, przekroczenie linii, wejście/wyjście z obszaru, porzucenie/usunięcie obiektu, sabotaż
Interfejs sieciowy	1 × RJ45 10/100 Mb/s
Gniazdo karty pamięci	microSD (obsługa do 256 GB)
Audio	Wbudowany mikrofon
Zasilanie	PoE (802.3af/at, klasa 0) lub 12 V DC
Pobór mocy	Max 5.5 W (12 V DC) / Max 6.5 W (PoE)
Klasa szczelności	IP67 (odporność na wodę i pył)
Klasa odporności	IK10 (odporność na wandalizm)
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Wymiary	115 × 115 × 86 mm
Protokoły i standardy	ONVIF (Profile S, G, T), TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP