

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 10:40

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-tp-link-vigi-c540v-p-180524.html>



KAMERA TP-LINK VIGI C540V

Cena brutto	588,50 zł
Cena netto	478,46 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_42381
Kod producenta	463_42381
Kod EAN	4895252500837

Opis produktu

KAMERA TP-LINK VIGI C540V

Model: VIGI C540V

Zewnętrzna kamera IP dwuobiektywowa 4MPx 3xZOOM IP66 TP-LINK VIGI C540V - najważniejsze cechy urządzenia:

- Doskonała jakość obrazu - **4MPx**
- **Pełnia kolorów przez 24h** - dzięki czułemu przetwornikowi i **4 wbudowanym diodom LED** światła punkowego
- **3 x ZOOM**
- **Odróżnianie ludzi i pojazdów** od innych obiektów
- **Detekcja Smart**
- **Efektywny obrót i pochylenie**
- **Aktywna ochrona i dwukierunkowa transmisja audio**
- Kodowanie **H.265+**
- Szczelna obudowa: **IP66**
- **4 metody zarządzania:** interfejs Web, interfejs NVR, aplikacja VIGI i VIGI Security Manager

Zewnętrzna, w pełni kolorowa, dwuobiektywowa, zmiennoogniskowa i obrotowa kamera sieciowa TP-LINK VIGI C540V 4MPx - specyfikacja:

- **Przetwornik obrazu:** 1/3" Progressive Scan CMOS
- **Szybkość migawki:** 1/3 do 1/10000 s
- **Wolna migawka:** tak
- **Czułość:** 0.005 Lux; 0 Lux z doświetleniem IR/białego światła
- **Tryb nocny:** filtr podczerwieni
- **Przełącznik:** Dzień/Noc Dzień/Noc/Auto/Harmonogram
- **Zoom:** mieszany, 3 x zoom
- **Długość ogniskowej:** 4-12 mm (mieszany zoom)
- **Przysłona:** F1.6
- **Pole widzenia:** poziomo: 84°, pionowo: 46°, przekątna: 100°
- **Uchwyt obiektywu:** M12*P 0.5
- **Kąt wychylenia obiektywu:** obrót 0° do 332°, pochylenie 0° do 120° Szybkość obrotu obiektywu: prędkość obrotu -

-
- możliwość ustawienia od 8° do 44°/s, domyślna prędkość - 44°/s
- **Prędkość pochylenia:** możliwość ustawienia od 8° do 44°/s, domyślna prędkość 44°/s
 - **Ręczna kontrola prędkości:** możliwość konfiguracji od 8°/s do 35°/s Zdefiniowane ustawienia: 300
 - **Skanowanie patrolu:** tak, do 8 patroli, maksymalnie 8 zaprogramowanych ustawień dla każdego patrolu
 - **Pamięć po wyłączeniu zasilania:** tak, automatyczne przywrócenie poprzedniego stanu PTZ i obiektywu po zaniku zasilania
 - **Działanie parkowania:** tak, zaprogramowane ustawienia, skanowanie patrolowe
 - **Pozycjonowanie 3D:** tak
 - **NAGRANIA WIDEO - maks. rozdzielczość 2560 x 1440**
 - **Strumień główny:** liczba klatek na sekundę 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps; Rozdzielczość 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720
 - **Strumień poboczny:** liczba klatek na sekundę - 50Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 60Hz: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps; Rozdzielczość 640x480, 352x288, 320x240
 - **Kontrola Bitrate:** CBR, VBR
 - **Kompresja wideo - główny strumień:** H.265+/H.265/H.264+/H.264
 - **Strumień poboczny:** H.265/H.264
 - **Typ H.264:** główny profil/wysoki profil
 - **H.264+:** obsługiwany główny strumień
 - **Typ H.265:** główny profil
 - **H.265+:** obsługiwany główny strumień
 - **Bitrate wideo:** główny strumień - 256 Kb/s do 4 Mb/s, strumień poboczny: 64 Kb/s do 512 Kb/s
 - **DOŚWIETLENIE - dioda podczerwieni liczba: 1**
 - **Zasięg:** 30m
 - **Długość fali:** 850nm
 - **Biała dioda LED liczba: 3**
 - **Zasięg:** 30m
 - **Kontrola doświetlenia:** Auto/Harmonogram/Zawsze włączone/Zawsze wyłączone
 - **Ręczne dostosowywanie kąta - zasięg:** obrót 0° do 332°, pochylenie 0° do 120°
 - **Ustawienia obrazu:** Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli, Zapobieganie prześwietleniu światłem podczerwonym, HLC ustalany przez oprogramowanie klienckie
 - **Korekcja obrazu:** BLC/3D DNR/HLC/SmartIR
 - **Szeroki zakres dynamiki (WDR):** DWDR
 - **SNR:** ? 52 dB
 - **Przełącznik parametrów obrazu:** tak
 - **Maska prywatności:** do 4 masek
 - **ROI:** 1 Region
 - **Ustawienia OSD:** tak