

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/kamera-zewnetrzna-tp-link-4mpx-vigi-c540-w-p-888.html>



## Kamera zewnętrzna Tp-Link 4Mpx VIGI C540-W

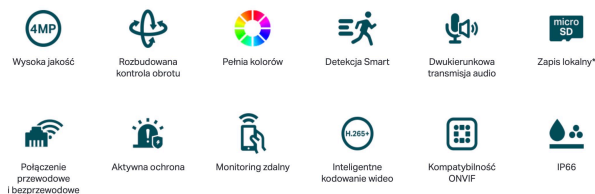
Cena	<b>503,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>TPL_C540W</b>
Kod producenta	<b>C540-W</b>
Kod EAN	<b>4897098683798</b>
Producent	<b>TP-Link</b>

### Opis produktu



### **Zewnętrzna, w pełni kolorowa, bezprzewodowa, obrotowa kamera sieciowa, 4 Mpx Seria VIGI C540-W**

Kamera VIGI C540-W wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 4MP, który jest w stanie uchwycić nawet najmniejsze detale. Detale w pełnych kolorach dostępne są przez cały dzień, nawet w warunkach całkowitej ciemności. Jest to możliwe dzięki czułemu sensorowi i wbudowanym diodom LED światła punkowego. Niezawodna klasa szczelności IP66 zapewnia



## WYBRANE FUNKCJE I PARAMETRY KAMERY SIECIOWEJ VIGI 540-W

- Wysoka jakość 4MP: Kamera wyposażona jest w sensor o rozdzielczości 4MP, który jest w stanie uchwycić nawet najmniejsze detale.
- Pełnia kolorów przez 24h: Detale w pełnych kolorach dostępne są przez cały dzień, nawet w warunkach całkowitej ciemności. Jest to możliwe dzięki czułemu sensorowi i wbudowanym diodom LED światła punkowego.
- Rozbudowana kontrola obrotu: Spersonalizowane ścieżki patrolu i automatyczne śledzenie zapewniają więcej możliwości inteligentnego monitorowania kluczowych obszarów i zwiększają bezpieczeństwo Twojej posiadłości.
- Bezprzewodowe połączenie na zewnątrz: Proste i szybkie wdrożenie dzięki łączności Wi-Fi.
- Wodoodporność: Niezawodna klasa szczelności IP66 zapewnia stabilne działanie w warunkach panujących na zewnątrz budynku.
- Detekcja Smart (detekcja ruchu, przekroczenia linii, wtargnięcia na obszar, sabotaż): Otrzymuj powiadomienia i sprawdzaj co dzieje się, gdy ktoś przekroczy ustaloną przez Ciebie granicę, wejdzie na wyznaczony obszar lub zastłoni kamerę.
- H.265+: Bez wykorzystywania dodatkowej przepustowości, Twoje kamery mogą przesyłać skompresowany i krystalicznie czysty obraz, jednocześnie oszczędzając miejsce na dysku, zmniejszając obciążenie sieci i obniżając koszty monitoringu bez utraty jakości obrazu.
- Aplikacja VIGI: Zarządzaj swoim bezpieczeństwem na wyciągnięcie ręki za pomocą aplikacji VIGI.



### SmartVid - Inteligentna korekcja wideo

**Smart IR** - Zapobieganie niedoświetlaniu oddalonych obiektów oraz prześwietlaniu obiektów blisko obiektywu w trybie nocnym.

**WDR** - Funkcja dostosowuje kontrast oświetlenia do warunków, aby zminimalizować zacinienia i wydobyć z obrazu rzeczywistą głębię.

**3D DNR** - Funkcja usuwa nadmierną pikselację, aby rejestrować wyraźniejszy obraz bez zniekształceń.

### Inteligentne wykrywanie

Czuj się bezpiecznie na swoim terenie. Otrzymuj powiadomienia i zawsze kontroluj sytuację, gdy ktoś przekroczy wyznaczoną granicę, wejdzie na obszar prywatny lub zastłoni kamerę.

- **Wykrywanie ruchu** - Otrzymuj natychmiastowe powiadomienia, gdy kamera wykryje ruch
- **Wtargnięcie na obszar prywatny** - Ustaw własne strefy prywatności, obejmujące kluczowe obszary, aby położyć nacisk na monitorowanie tych powierzchni
- **Przekroczenie wyznaczonej granicy** - Wyznacz na monitorowanej powierzchni granicę i otrzymuj powiadomienia za każdym razem, gdy ktoś je przekroczy
- **Sabotaż kamery** - Otrzymuj powiadomienia, gdy ktoś przysłoni kamerę

stabilne działanie w warunkach panujących na zewnątrz budynku.



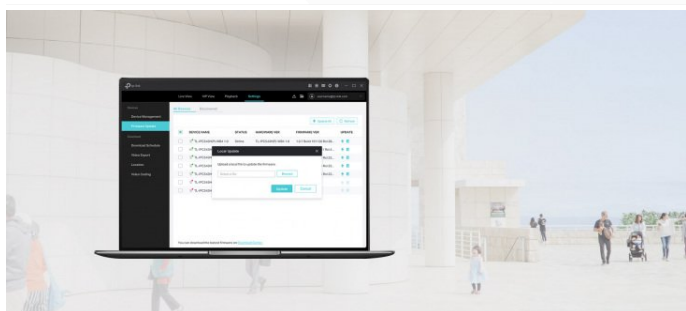
**Zgodność z normą IP66 to odporna konstrukcja urządzenia.**

Kamera VIGI wyposażona jest w wodoodporną i pyłoszczelną obudowę, dlatego może pracować w trudnych warunkach środowiskowych i w szerokim zakresie temperatur (-30 - 60 °C (-22 - 140 °F)).



**NVR - sieciowy rejestrator wideo**

Utwórz system CCTV i zarządzaj kamerami oraz nagraniami za pomocą rejestratora NVR. Takie rozwiązanie pozwoli Ci na dostęp do systemu bez dodatkowych urządzeń.



**VIGI Security Manager**

Aplikacja na PC umożliwi Ci dostęp do obrazu na żywo oraz do nagrań archiwalnych. Wystarczy uruchomić aplikację i ustawić żądany widok.

**Kamery zgodne z ONVIF - mogą pracować z QNAP.**

## Specyfikacja sprzętowa

### KAMERA

Przetwornik obrazu  
Obiektyw  
Przystona  
Uchwyt obiektywu  
Kąt widzenia

1/3" Progressive Scan CMOS  
Soczewka stałogniskowa (4 mm)  
4 mm: F1.6  
M12  
(4mm)  
Poziomo : 79°  
Pionowo: 43°

## KAMERA

Zoom cyfrowy

Tryb nocny

Zasięg diod IR

Odległość oświetlenia

Czułość

Zakres obrotu/przechyłu

Stopień ochrony

Cyfrowa redukcja szumów

WDR

[SIEĆ](#)

Bezpieczeństwo transmisji

Obsługiwane protokoły

Prędkości połączeń bezprzewodowych

Częstotliwość

Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej

API

Jednoczesny podgląd na żywo

[INFORMACJE OGÓLNE](#)

Zawartość opakowania

Dopuszczalna temperatura pracy

Certyfikaty

Wymiary (W X S X G)

Materiał

Funkcje ogólne

Zasilanie

Zużycie energii

[WIDEO/OBRAZ](#)

Kompresja wideo

Bitrate i obsługiwane rozdzielczości

Transmisje strumieniowe wideo

Regulacja obrazu

Funkcje obrazu

Prędkość transmisji wideo

[INTELIĞENTNE FUNKCJE](#)

Inteligentne wykrywanie zdarzeń

Powiadomienia i alerty

Komunikacja powiadomień

Ilość ROI

[PORTY](#)

Porty sieciowe

Wejście audio

Wyjście audio

Przyciski

Sloty

Przekątna: 93°

Tak

Filtr podczerwieni

30m

30 m

0 lux dla Światła podczerwonego/białego

Obrót: 0° - 350°

Pochylenie: 0° - 120°

IP66

3D DNR

DWDR

Ochrona hasłem, Szyfrowanie HTTPS, Filtr adresów IP, Autoryzacja Digest

TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS

11 Mb/s (802.11b)

54 Mb/s (802.11g)

150 Mb/s (802.11n)

2,4 GHz

WPA/WPA2-PSK

ONVIF

3 Strumienie główne i 3 Strumienie poboczne

Kamera VIGI C540-W

Instrukcja szybkiej instalacji

Uszczelniające elementy do kabla

Zasilacz

Akcesoria montażowe (Śruby, Kotwy ściennie, Klucz imbusowy)

-30 - 60 °C

CE, RCM, BSMI, VCCI, RoHS, NCC, JRF, KC

120 × 172 × 198 mm

Plastik

Dwa strumienie, Odbicie lustrzane, Maski prywatności, Reset hasła poprzez email, nasłuchiwanie HTTP

12V DC ± 5%

Współosiowa wtyczka zasilania 5.5mm

12V DC: Maksymalnie 15,5W

Strumień główny: H.265+/H.265/H.264+/H.264

Strumień poboczny: H.265/H.264

Strumień główny

Klatki na sekundę: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

Rozdzielczość: 2560x1440, 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080

Strumień poboczny

Klatki na sekundę: 1fps, 5fps, 10fps, 15fps, 20fps, 25fps, 30fps

Rozdzielczość: 640x480, 352x288, 320x240

Strumień główny

Strumień poboczny

Odbicie lustrzane, Jasność, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Ekspozycja, WDR, Balans bieli ustalany przez oprogramowania klienckie

BLC/3D DNR/Zapobieganie nadmiernej ekspozycji na światło podczerwone

Strumień główny: 256 Kb/s do 4 Mb/s

Strumień poboczny: 64 Kb/s do 512 Kb/s

Detekcja wtargnięcia na obszar

Detekcja przekroczenia linii

Detekcja osób

Detekcja ruchu

Detekcja sabotażu kamery

Wyjątek (błędne logowanie)

Powiadomienie uruchomienia: ONVIF, HTTPS

1 Region

1 Adaptacyjny port Ethernet RJ45 10/100Mb/s

Wbudowany mikrofon

Wbudowany głośnik

Reset

Karta Micro SD

---

[PORTY](#)

On-board Storage

Built-In Memory Card Slot, Support MicroSD Card, Up to 256 GB