

Dane aktualne na dzień: 11-04-2026 14:59

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

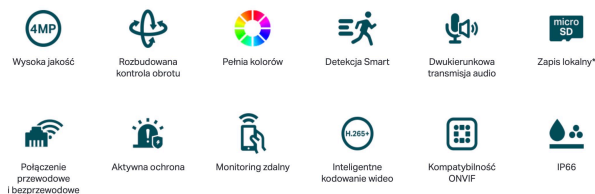
Cena	503,81 zł
Numer katalogowy	TPL_C540W
Kod producenta	C540-W
Kod EAN	4897098683798
Producent	TP-Link

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 zacielenia 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.



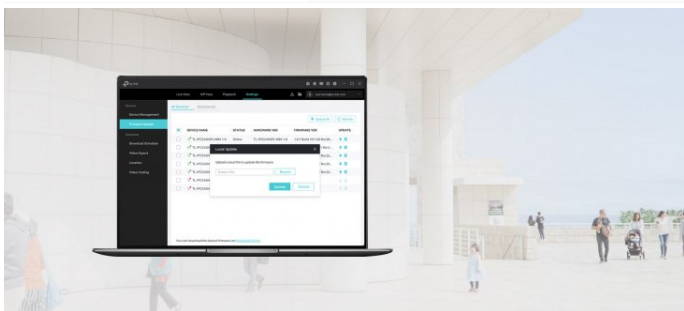
Zgodność z normą IP66 to odporna konstrukcja urządzenia.

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 ścienne, 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