

Link do produktu: <https://sklepasustor.pl/kamera-ip-tp-link-3mpx-vigi-c400hp-4-lan-p-883.html>

Kamera IP Tp-Link 3Mpx VIGI C400HP-4 LAN

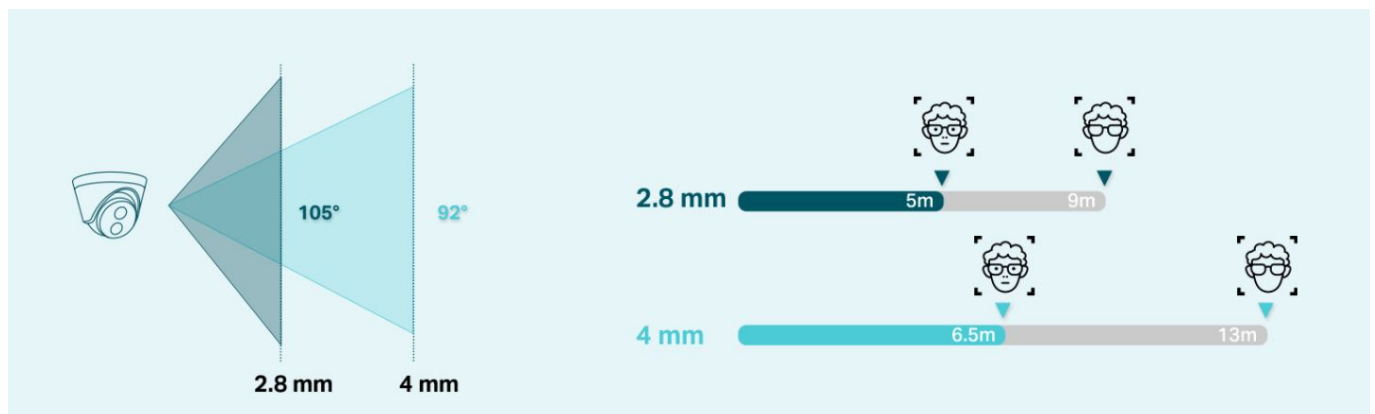
Cena	159,00 zł
Numer katalogowy	TPL_C400HP4
Kod producenta	C400HP-4
Kod EAN	6935364072292
Producent	TP-Link

Opis produktu



Kopułkowa kamera sieciowa VIGI, 3 Mpx Seria VIGI C400HP-4 (obiektyw 4mm)

Kamera VIGI C400 nagrywa w rozdzielczości 3 Mpx, co pozwala uchwycić najdrobniejsze detale. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz obiektywu szerokokątnego, aby nagrywać powierzchnie zamknięte, takie jak winda, czy też obiektywu, który lepiej się sprawdzi do rejestrowania obrazu na większych dystansach w otwartych przestrzeniach, np. na parkingach, urządzenie C400 zapewnia wybór pomiędzy obiektywami o dwóch ogniskowych: 2,8 lub 4 mm.



WYBRANE FUNKCJE I PARAMETRY KAMERY SIECIOWEJ VIGI C400HP

- Wysoka rozdzielczość – 3 Mpx: Kamera VIGI C400 nagrywa w rozdzielczości 3 Mpx, co pozwala uchwycić najdrobniejsze detale.
- Dwie wersje do wyboru: obiektyw 2,8 oraz 4 mm: Obiektyw szerokokątny 2,8 mm znajdzie zastosowanie wewnątrz budynków, do monitoringu małych i wąskich pomieszczeń. Obiektyw 4 mm pozwoli na monitorowanie obszarów na większych dystansach w otwartych przestrzeniach.
- Inteligentne wykrywanie zdarzeń (ruch, przekroczenie linii, wtargnięcie na strefę, sabotaż): Otrzymuj powiadomienia i zawsze kontroluj sytuację, gdy ktoś przekroczy wyznaczoną strefę, wejdzie na obszar prywatny lub zastoni kamerę.

- Smart IR: Zapobieganie niedoświetleniu oddalonych obiektów oraz prześwietleniu obiektów blisko obiektywu w trybie nocnym.
- WDR: Funkcja dostosowuje kontrast oświetlenia do warunków, aby zminimalizować zacienienia i wydobyć z obrazu rzeczywistą głębię.
- 3D DNR: Funkcja usuwa nadmierną pikselację, aby rejestrować wyraźniejszy obraz bez zniekształceń.
- Tryb nocny: Kamery VIGI C400HP wyposażone są w oświetlacz podczerwieni IR, który umożliwia rejestrację obrazu w nocy w warunkach słabego oświetlenia.
- H.265+: Kamera nie musi wykorzystywać nadmiernie przepustowości sieci — urządzenie przesyła skompresowany, krystalicznie czysty obraz wideo, aby zaoszczędzić miejsce na dysku oraz zmniejszyć obciążenie sieci i koszty monitorowania bez negatywnego wpływu na jakość obrazu.
- Zasilanie PoE/12 V DC: Możliwość zasilania urządzenia na dwa sposoby to nie tylko większa wygoda, ale także duże ułatwienie w kwestii okablowania.
- Aplikacja VIGI na smartfony umożliwia zdalne zarządzanie oraz podgląd obrazu z dowolnego miejsca za pomocą chmury.



Normalna widoczność w nocy



Widoczność w nocy z VIGI

SmartVid - Inteligentna korekcja wideo

Smart IR - Zapobieganie niedoświetleniu oddalonych obiektów oraz prześwietleniu obiektów blisko obiektywu w trybie nocnym.

WDR - Funkcja dostosowuje kontrast oświetlenia do warunków, aby zminimalizować zacienienia 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 zasłoni 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 granice i otrzymuj powiadomienia za każdym razem, gdy ktoś je przekroczy
- **Sabotaż kamery** - Otrzymuj powiadomienia, gdy ktoś przysłoni kamerę

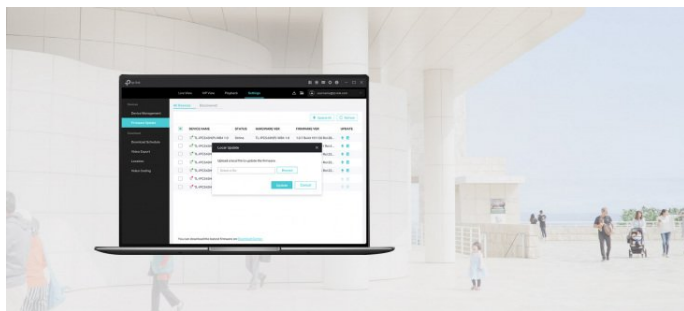
NVR - sieciowy rejestrator wideo

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

[SIEĆ](#)

Bezpieczeństwo transmisji

Obsługiwane protokoły

API

Jednoczesny podgląd na żywo

Ochrona haseł, szyfrowanie HTTPS, filtrowanie adresów IP, uwierzytelnianie typu digest

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

ONVIF

4 strumienie główne i 3 strumienie poboczne lub 3 strumienie główne i 5 strumieni pobocznych

[INFORMACJE OGÓLNE](#)

Zawartość opakowania

Kamera sieciowa VIGI

Instrukcja szybkiej instalacji

Śruby i kotwy

Szablon montażowy

-30 - 60 °C

CE, FCC, RCM, BSMI, VCCI, RoHS

123 × 123 × 83 mm

Tworzywo sztuczne

195 g

Dopuszczalna temperatura pracy

Certyfikaty

Wymiary (W X S X G)

Materiał

Waga

Funkcje ogólne

Dwa strumienie wideo, lustrzane odwrócenie obrazu, strefy prywatności, resetowanie hasła poprzez wiadomość e-mail

12 V DC ± 5%, wtyk DC 5,5 mm

PoE (802.3af/at, klasa 0)

Wymagania w zakresie zasilania

[KAMERA](#)

Przetwornik obrazu

Obiektyw

Przystoła

Uchwyt obiektywu

Kąt widzenia

Tryb nocny

Zasięg diod IR

Czułość

Zakres obrotu/przechyłu

Cyfrowa redukcja szumów

WDR

Progressive Scan CMOS 1/2,7 cala

4 mm

4 mm: F2.4

M12

4 mm, kąt widzenia w poziomie: 92°, kąt widzenia w pionie: 48°

Tak, dioda IR

30 m

Kolor: 0,1 Lux@F2.0; 0 Lux z IR

Obrót: 0° - 360°, pochylenie: 0° - 85°, rotacja: 0° - 360°

3D DNR

DWDR

[WIDEO/OBRAZ](#)

Kompresja wideo

Strumień główny: H.264+/H.264

Strumień poboczny: H.264+/H.264

Bitrate i obsługiwane rozdzielczości

Klatki na sekundę: 1 kl./s, 5 kl./s, 10 kl./s, 15 kl./s, 20 kl./s, 25 kl./s, 30 kl./s

Rozdzielczość: 2304x1296, 2048x1280, 1920x1080, 1280x720, 704x576,

640x480, 352x288, 320x240

Transmisje strumieniowe wideo

Strumień główny

Strumień poboczny

Regulacja obrazu

Odbicie, jasność, kontrast, nasycenie, ostrość, ekspozycja, WDR, balans bieli

regulowany przez oprogramowanie klienta

Funkcje obrazu

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

Prędkość transmisji wideo

Od 64 Kb/s do 6 Mb/s

[INTELIĞENTNE FUNKCJE](#)

INTELIGENTNE FUNKCJE

Inteligentne wykrywanie zdarzeń

Powiadomienia i alerty

Komunikacja powiadomień

Ilość ROI

PORTY

Porty sieciowe

Przyciski

Wyjście wideo

Wtargnięcie na wyznaczony obszar, przekroczenie wyznaczonej linii

Detekcja ruchu, sabotaż kamery, próby logowania

ONVIF, HTTPS

1 obszar

1 port LAN RJ45 10/100 Mb/s

-

-