

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-tp-link-vigi-c240-4mm-p-162571.html>

Kamera TP-LINK VIGI C240(4mm)

Cena	239,51 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAEAE
Kod producenta	VIGI C240(4mm)
Kod EAN	4895252501094
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Zdarzenie podstawowe:** Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception
- **Kod IK:** IK10
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Układ:** Kopuła
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Pobór mocy (max):** 5,4 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm
- **Lustro:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Przekraczać granicę, Region exiting detection, Opuszczony obiekt, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie pojazdów, Wtargnięcie
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Inkrypcja HTTPS:** Tak
- **Wideo detekcja ruchu:** Tak
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Oprogramowanie do zarządzania:** VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 3 kan.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 193 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 470 g
- **Szerokość opakowania:** 153 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD

-
- **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 85°
 - **Kontrola panewki kamery:** Tak
 - **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
 - **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 42.9°
 - **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
 - **Kąt obrotu:** 360°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 79.7°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 93.9°
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Ilość diod oświetlenia:** 1
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Suma megapikseli:** 4 MP
 - **Maska prywatności:** Tak
 - **Prędkość przepływu danych:** 64 Kbps - 4 Mbps
 - **Ilość klatek:** 30 fps
 - **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
 - **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
 - **Regulowanie jakości:** Jasność, Lustro, Kontrast, Nasycenie, Ostrość
 - **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2048 x 1280, 2560 x 1440, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 352 x 288, 320 x 240
 - **Highlight Compensation (HLC):** Tak
 - **Transmisja wideo:** Tak
 - **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
 - **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Średnica obiektywu:** 4 mm
 - **Certyfikaty zgodności:** CE

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zdarzenie podstawowe:** Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception

Konstrukcja:

- **Kod IK:** IK10
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Układ:** Kopuła
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Typ mocowania:** Sufit / Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP67

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 5,4 W
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 115 mm
- **Głębokość produktu:** 115 mm
- **Wysokość produktu:** 86 mm

Ochrona:

- **Lustro:** Tak
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Przekraczać granicę, Region exiting detection, Opuszczony obiekt, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie pojazdów, Wtargnięcie

-
- **Ochrona hasłem:** Tak
 - **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
 - **Inkrypcja HTTPS:** Tak
 - **Wideo detekcja ruchu:** Tak
 - **Aktywny alarm włamania:** Tak
 - **Filtrowanie adresów IP:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Oprogramowanie do zarządzania:** VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C

Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo:** 3 kan.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 193 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 470 g
- **Szerokość opakowania:** 153 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm

Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak

Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak

Nośnik danych:

- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 85°
- **Kontrola panewki kamery:** Tak
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 42.9°
- **Kontrola pochylenia kamery:** Tak
- **Kąt obrotu:** 360°

-
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 79.7°
 - **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 93.9°

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 3 mm (1 / 3")

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Tryb nocny:** Tak
- **Ilość diod oświetlenia:** 1
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

Video:

- **Suma megapikseli:** 4 MP
- **Maska prywatności:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 64 Kbps - 4 Mbps
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR):** Tak
- **Regulowanie jakości:** Jasność, Lustro, Kontrast, Nasycenie, Ostrość
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2048 x 1280, 2560 x 1440, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 640 x 480 (VGA), 352 x 288, 320 x 240
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2560 x 1440 px

System obiektywów:

- **Liczba soczewek:** 1
- **Średnica obiektywu:** 4 mm

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikaty zgodności:** CE