

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c240i-4mm-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-2560-x-1440-p-p-332032.html>



TP-Link VIGI C240I (4mm) Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 2560 x 1440 px Sufit / Ściana

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 269,99 zł |
| Cena netto | 219,50 zł |
| Numer katalogowy | WLONONWCRCNWP |
| Kod producenta | VIGI C240I(4MM) |
| Kod EAN | 4897098688915 |
| Ilość diod oświetlenia | 1 |
| Głębokość opakowania | 193 mm |
| Tryb dzienny / nocny | Tak |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki | 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 352 x 288, 320 x 240 |
| Transmisja wideo | Tak |
| Kolor produktu | Czarny, Biały |
| Odległość widzenia nocnego (Night Vision) | 30 m |
| Układ | Kopuła |
| Typ diody LED | Podczerwień |
| Maksymalna rozdzielczość | 2560 x 1440 px |
| Wi-Fi | Nie |
| Oprogramowanie do zarządzania | VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR |
| Przeznaczenie | Wewnętrz i na wolnym powietrzu |
| Liczba kamer | 1 |
| Rodzaj zasilania | PoE |
| Min. Oświetlenie | 0 lx |
| Tryb nocny | Tak |
| Kompensacja oświetlenia tylnego | Tak |
| Bluetooth | Nie |
| Pobór mocy (max) | 5 W |
| Materiał obudowy | Plastik |

| | |
|---|--|
| Obsługiwane protokoły sieciowe | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS |
| Zestaw do montażu | Tak |
| Certyfikaty | CE, BSMI, VCCI, ONVIF |
| Zdarzenie podstawowe | Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception |
| Filtrowanie adresów IP | Tak |
| Uwierzytelnianie Digest | Tak |
| Wielkość czujnika CCD | 25,4 / 3 mm (1 / 3") |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Długość fal podczerwieni | 850 nm |
| Typ przetwornika obrazu | CMOS |
| Regulowanie jakości | Jasność, Lustro, Nasycenie, Ostrość, Kontrast |
| Typ mocowania | Sufit / Ściana |
| Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo | 3 kan. |
| Ostrzeżenia | Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze |
| Średnica obiektywu | 4 mm |
| Kąt widzenia soczewki, przekątna | 88.7° |
| Certyfikaty zgodności | CE |
| Suma megapikseli | 4 MP |
| Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR) | Tak |
| Wbudowany HDD | Nie |
| Kod IK | IK10 |
| Zarządzanie przez stronę www | Tak |
| Wideo detekcja ruchu | Tak |
| Formaty kompresji | H.265+, H.264+, H.265, H.264 |
| Rodzaj interfejsu sieci Ethernet | Fast Ethernet |
| Liczba soczewek | 1 |
| Ilość klatek | 30 fps |
| Technologia redukcji szumów | Redukcja szumów 3D |
| Ochrona hasłem | Tak |
| Aktywny alarm włamania | Tak |

| | |
|--|--|
| Przewodowa sieć lan | Tak |
| Maska prywatności | Tak |
| Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Highlight Compensation (HLC) | Tak |
| Zakres temperatur (eksploatacja) | -30 - 60 °C |
| Lustro | Tak |
| Wysokość produktu | 86 mm |
| Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS) | Wykrywanie wejścia do regionu,Przekraczać granicę,Opuszczony obiekt,Wykrywanie ludzi,Region exiting detection,Wtargnięcie,Wykrywanie pojazdów |
| Szerokość produktu | 115 mm |
| Prędkość przepływu danych | 64 Kbps - 4 Mbps |
| Głębokość produktu | 115 mm |
| Inkrypcja HTTPS | Tak |
| Kąt widzenia obiektywu w pionie | 41.5° |
| Wysokość opakowania | 120 mm |
| Kąt widzenia obiektywu, w poziomie | 75.1° |
| Waga wraz z opakowaniem | 450 g |
| Sposób łączności | Przewodowy |
| Szerokość opakowania | 153 mm |

Opis produktu

- Gwarancja: G024M