

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c240i-2-8mm-douszne-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-2560-x-1440-p-334186.html>



## TP-Link VIGI C240I (2.8mm) Douszne Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrz i na wolnym powietrzu 2560 x 1440 px Sufit / Ściana

Cena brutto	<b>258,99 zł</b>
Cena netto	<b>210,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCNXF</b>
Kod producenta	<b>VIGI C240I(2.8MM)</b>
Kod EAN	<b>4897098688908</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Wbudowany HDD	<b>Nie</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Zarządzanie przez stronę www	<b>Tak</b>
Regulowanie jakości	<b>Jasność,Nasycenie,Lustro,Kontrast,Ostrość</b>
Ostrzeżenia	<b>Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z</b>
Formaty kompresji	<b>H.265+,H.264+,H.265,H.264</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>3 kan.</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>106.5°</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	<b>Tak</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Kod IK	<b>IK10</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>

Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Wysokość produktu	<b>86 mm</b>
Aktywny alarm włamania	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>115 mm</b>
Maska prywatności	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>115 mm</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>120 mm</b>
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	<b>Wtargnięcie, Region exiting detection, Przekraczać granicę, Opuszczony obiekt, Wykrywanie ludzi, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie pojazdów</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>460 g</b>
Prędkość przepływu danych	<b>64 Kbps - 4 Mbps</b>
Szerokość opakowania	<b>153 mm</b>
Inkrypcja HTTPS	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>193 mm</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 288, 320 x 240, 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 2048 x 1280</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>48.9°</b>
Kolor produktu	<b>Biały, Czarny</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>88.8°</b>
Układ	<b>Kopuła</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>1</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnątrz i na wolnym powietrzu</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>
Rodzaj zasilania	<b>PoE</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>

Tryb nocny	<b>Tak</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Oprogramowanie do zarządzania	<b>VIGI App, VIGI Security Manager, VIGI NVR</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</b>
Certyfikaty	<b>CE, BSMI, VCCI, ONVIF</b>
Min. Oświetlenie	<b>0 lx</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>
Pobór mocy (max)	<b>5 W</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS</b>
Typ mocowania	<b>Sufit / Ściana</b>
Zdarzenie podstawowe	<b>Motion Detection, Camera Tampering Detection, Exception</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Średnica obiektywu	<b>2,8 mm</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M