

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-przemyslowa-tp-link-vigi-c440i-2-8mm-2560-x-1440-px-p-334092.html>



## Kamera przemysłowa TP-Link VIGI C440I 2.8MM 2560 x 1440 px

Cena brutto	<b>170,99 zł</b>
Cena netto	<b>139,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCNGA</b>
Kod producenta	<b>VIGI C440I(2.8MM)</b>
Kod EAN	<b>4897098689066</b>
Układ	<b>Obrotowa</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2560 x 1440 px</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Wi-Fi	<b>Nie</b>
Standardowy zakres ogniskowania	<b>2.8 m</b>
Przeznaczenie	<b>Wewnętrzna</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Skanowanie progresywne	<b>Tak</b>
Bluetooth	<b>Nie</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Materiał obudowy	<b>Plastik</b>
Min. Oświetlenie	<b>0,1 lx</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 3 mm (1 / 3")</b>
Kompensacja oświetlenia tylnego	<b>Tak</b>
Zestaw do montażu	<b>Tak</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>
Pozycjonowanie 3D	<b>Tak</b>
Typ mocowania	<b>Sufit</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>

Ostrzeżenia	<b>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</b>
Maksymalna przesłona	<b>2,2</b>
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.3at,IEEE 802.3af</b>
Certyfikaty zgodności	<b>CE,BSMI</b>
Suma megapikseli	<b>4 MP</b>
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	<b>3 kan.</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Formaty kompresji	<b>H.265,H.264,H.265+,H.264+</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>106.5°</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	<b>Tak</b>
Resetowanie hasła przez e-mail	<b>Tak</b>
Ilość klatek	<b>30 fps</b>
Analiza zachowania	<b>Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu</b>
Obsługiwane tryby wideo	<b>480p,1280p,240p,720p,1440p,1080p</b>
Wideo detekcja ruchu	<b>Tak</b>
Regulowanie jakości	<b>Lustro,Kontrast,DNR,Jasność,Nasycenie</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Wyjście prądu stałego (w woltach)	<b>12</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Aktywny alarm włamania	<b>Tak</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Smart IR	<b>Tak</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Highlight Compensation (HLC)	<b>Tak</b>

Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Lustro	<b>Tak</b>
Prędkość przepływu danych	<b>64 Kbps - 4 Mbps</b>
Wysokość produktu	<b>123 mm</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>123 mm</b>
Inkrypcja HTTS	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>83 mm</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>48.9°</b>
Wysokość opakowania	<b>116 mm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>350 g</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>88.8°</b>
Szerokość opakowania	<b>163 mm</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Głębokość opakowania	<b>163 mm</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2048 x 1280, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 320 x 240</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>
Transmisja wideo	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M