

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c440i-4mm-kamera-przemyslowa-wiezyczka-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-2560-x-1440-p-328360.html>



TP-Link VIGI C440I 4MM kamera przemysłowa Wieżyczka Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrzna 2560 x 1440 px Sufit

Cena brutto	172,99 zł
Cena netto	140,64 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCUUD
Kod producenta	VIGI C440I(4MM)
Kod EAN	4897098689073
Szerokość produktu	123 mm
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Głębokość produktu	83 mm
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Wysokość opakowania	116 mm
Inkrypcja HTTPS	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	41.5°
Waga wraz z opakowaniem	340 g
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	75.1°
Szerokość opakowania	163 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Głębokość opakowania	163 mm
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 288, 320 x 240, 640 x 480 (VGA)
Kolor produktu	Biały
Tryb dzienny / nocny	Tak
Układ	Wieżyczka
Transmisja wideo	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wi-Fi	Nie
Odległość widzenia nocnego (Night	30 m

Vision)	
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Typ diody LED	Podczerwień
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Tryb nocny	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Bluetooth	Nie
Liczba kamer	1
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Materiał obudowy	Plastik
Min. Oświetlenie	0,1 lx
Zestaw do montażu	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Pobór mocy (max)	5 W
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Pozycjonowanie 3D	Tak
Typ mocowania	Sufit
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
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
Maksymalna przesłona	2,2
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af
Certyfikaty zgodności	BSMI,CE
Suma megapikseli	4 MP
Kąt widzenia soczewki, przekątna	88.7°
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Formaty kompresji	H.264+,H.265+,H.265,H.264
Długość fal podczerwieni	850 nm

Redukcja hałasu	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Ilość klatek	30 fps
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Regulowanie jakości	Kontrast,Nasylenie,Jasność,DNR, Lustro
Obsługiwane tryby wideo	720p,240p,1440p,1080p,480p,12 80p
Wideo detekcja ruchu	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Liczba soczewek	1
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Przewodowa sieć lan	Tak
Aktywny alarm włamania	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Smart IR	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Lustro	Tak
Wysokość produktu	123 mm
Prędkość przepływu danych	64 Kbps - 4 Mbps

Opis produktu

- Gwarancja: G024M