

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	194,99 zł
Cena netto	158,53 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCNGA
Kod producenta	VIGI C440I(2.8MM)
Kod EAN	4897098689066
Wi-Fi	Nie
Liczba kamer	1
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Min. Oświetlenie	0,1 lx
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Tryb nocny	Tak
Pobór mocy (max)	5 W
Bluetooth	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Pozycjonowanie 3D	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Materiał obudowy	Plastik
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
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Certyfikaty zgodności	CE, BSMI
Zestaw do montażu	Tak

Kąt widzenia soczewki, przekątna	106.5°
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Typ mocowania	Sufit
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Maksymalna przęstość	2,2
Wideo detekcja ruchu	Tak
Regulowanie jakości	Nasycenie, Jasność, Lustro, DNR, Kontrast
Suma megapikseli	4 MP
Liczba soczewek	1
Formaty kompresji	H.264+, H.265+, H.265, H.264
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Redukcja hałasu	Tak
Aktywny alarm włamania	Tak
Ilość klatek	30 fps
Obsługiwane tryby wideo	1440p, 240p, 1080p, 720p, 480p, 1280p
Smart IR	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Lustro	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość przepływu danych	64 Kbps - 4 Mbps
Podręcznik użytkownika	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Inkrypcja HTTPS	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48.9°
Wysokość produktu	123 mm
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88.8°

Szerokość produktu	123 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Głębokość produktu	83 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Wysokość opakowania	116 mm
Transmisja wideo	Tak
Waga wraz z opakowaniem	350 g
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Szerokość opakowania	163 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Głębokość opakowania	163 mm
Standardowy zakres ogniskowania	2.8 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 288, 320 x 240, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA)
Typ diody LED	Podczerwień
Kolor produktu	Biały
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Układ	Obrotowa
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Skanowanie progresywne	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M