

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	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCNGA
Kod producenta	VIGI C440I(2.8MM)
Kod EAN	4897098689066
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 640 x 480 (VGA), 352 x 288, 320 x 240, 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kolor produktu	Biały
Transmisja wideo	Tak
Układ	Obrotowa
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wi-Fi	Nie
Standardowy zakres ogniskowania	2.8 m
Przeznaczenie	Wewnętrzna
Typ diody LED	Podczerwień
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Skanowanie progresywne	Tak
Tryb nocny	Tak
Liczba kamer	1
Bluetooth	Nie
Min. Oświetlenie	0,1 lx
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Materiał obudowy	Plastik
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Zestaw do montażu	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS

Pobór mocy (max)	5 W
Typ mocowania	Sufit
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Maksymalna przesłona	2,2
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Pozycjonowanie 3D	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
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
Formaty kompresji	H.264+, H.265, H.264, H.265+
Kąt widzenia soczewki, przekątna	106.5°
Certyfikaty zgodności	BSMI, CE
Redukcja hałasu	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Ilość klatek	30 fps
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Wykrywanie opuszczania regionu
Długość fal podczerwieni	850 nm
Obsługiwane tryby wideo	720p, 1080p, 1440p, 240p, 480p, 1280p
Wideo detekcja ruchu	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Liczba soczewek	1
Regulowanie jakości	Jasność, Lustro, Kontrast, Nasycenie, DNR
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D

Przewodowa sieć lan	Tak
Aktywny alarm włamania	Tak
Smart IR	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Lustro	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Prędkość przepływu danych	64 Kbps - 4 Mbps
Wysokość produktu	123 mm
Szerokość produktu	123 mm
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Głębokość produktu	83 mm
Inkrypcja HTTS	Tak
Wysokość opakowania	116 mm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48.9°
Waga wraz z opakowaniem	350 g
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88.8°
Szerokość opakowania	163 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Głębokość opakowania	163 mm
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: F024M