

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c340i-4mm-kamera-przemyslowa-pocisk-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2560-x-1440-px-p-332165.html>



TP-Link VIGI C340I 4MM kamera przemysłowa Pocisk Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2560 x 1440 px Sufit / ściana / słup

Cena brutto	171,99 zł
Cena netto	139,83 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCUZY
Kod producenta	VIGI C340I(4MM)
Kod EAN	4897098689004
Zestaw do montażu	Tak
Pobór mocy	1,32 W
Stopień ochrony IP	IP67
Ilość klatek	30 fps
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Pozycjonowanie 3D	Tak
Zakres kąta nachylenia	-90 - 90°
Ostrzeżenia	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
Obsługiwane tryby wideo	1440p,240p,1080p,720p,480p,1280p
Typ mocowania	Sufit / ściana / słup
Certyfikaty zgodności	UKCA,Federalna Komisja Łączności (FCC),BSMI,CE,EAC
Ochrona hasłem	Tak
Maksymalna przestona	2
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Długość stałej ogniskowej	4 mm

Suma megapikseli	4 MP
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia obiektywu w pionie	41.5°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	75.1°
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Sposób łączności	Przewodowy
Regulowanie jakości	Ostrość,Lustro,Kontrast,Nasyce nie,Jasność
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Ilość diod oświetlenia	2
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Wysokość produktu	71 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	88.7°
Transmisja wideo	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Szerokość produktu	73 mm
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Wysokość opakowania	103 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wideo detekcja ruchu	Tak

Waga wraz z opakowaniem	360 g
Typ diody LED	Podczerwień
Określanie odległości	8 m
Waga produktu	200 g
Liczba soczewek	1
Szerokość opakowania	128 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Rozpoznawanie odległości	16 m
Rodzaj opakowania	Pudełko
Skanowanie progresywne	Tak
Obserwuj odległość	33 m
Głębokość opakowania	218 mm
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Wykrywanie odległości	80 m
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	352 x 288,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080),2560 x 1440,640 x 480 (VGA),320 x 240
Liczba kamer	1
Maska prywatności	Tak
Kolor produktu	Czarny,Biały
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Smart IR	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Układ	Kula (kształt)
Przeglądarka internetowa	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Zakres przesuwania	-90 - 90°
Wi-Fi	Nie
Długość produktu	174 mm
Lustro	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Pobór mocy (max)	5 W
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Region exiting detection,Przekraczać granicę,Wykrywanie

	pojazdów, Wykrywanie wejścia do regionu
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Prędkość przepływu danych	256 Kbps - 4 Mbps
Tryb nocny	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Bluetooth	Nie
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Materiał obudowy	Plastik

Opis produktu

- Gwarancja: G024M