

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	182,99 zł
Cena netto	148,77 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCUZY
Kod producenta	VIGI C340I(4MM)
Kod EAN	4897098689004
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Pozycjonowanie 3D	Tak
Kolor produktu	Czarny,Biały
Typ diody LED	Podczerwień
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
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikaty zgodności	UKCA,Federalna Komisja Łączności (FCC),BSMI,CE,EAC
Układ	Kula (kształt)
Skanowanie progresywne	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Wi-Fi	Nie
Liczba kamer	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak

Przeznaczenie	Zewnętrzna
Długość fal podczerwieni	850 nm
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Tryb nocny	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Regulowanie jakości	Ostrość, Lustro, Kontrast, Nasycenie, Jasność
Bluetooth	Nie
Przeglądarka internetowa	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Zakres przesuwania	-90 - 90°
Pobór mocy	1,32 W
Długość produktu	174 mm
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Pobór mocy (max)	5 W
Ilość klatek	30 fps
Kąt widzenia soczewki, przekątna	88.7°
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Zakres kąta nachylenia	-90 - 90°
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Obsługiwane tryby wideo	1440p, 240p, 1080p, 720p, 480p, 1280p
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Ochrona hasłem	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Określanie odległości	8 m
Zestaw do montażu	Tak

Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba soczewek	1
Stopień ochrony IP	IP67
Podręcznik użytkownika	Tak
Rozpoznawanie odległości	16 m
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Obserwuj odległość	33 m
Typ mocowania	Sufit / ściana / słup
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wykrywanie odległości	80 m
Maksymalna przesłona	2
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Maska prywatności	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Smart IR	Tak
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Wysokość produktu	71 mm
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Szerokość produktu	73 mm
Lustro	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	41.5°
Wysokość opakowania	103 mm
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Region exiting detection,Przekraczać granicę,Wykrywanie pojazdów,Wykrywanie wejścia do regionu
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	75.1°
Waga wraz z opakowaniem	360 g
Prędkość przepływu danych	256 Kbps - 4 Mbps
Sposób łączności	Przewodowy
Ilość diod oświetlenia	2

Waga produktu	200 g
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Szerokość opakowania	128 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Transmisja wideo	Tak
Głębokość opakowania	218 mm
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
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

Opis produktu

- Gwarancja: G024M