

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c340i-2-8mm-kamera-przemyslowa-p-328364.html>

TP-Link VIGI C340I 2.8MM kamera przemysłowa

Cena brutto	191,99 zł
Cena netto	156,09 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCW56
Kod producenta	VIGI C340I(2.8MM)
Kod EAN	4897098688991
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Pozycjonowanie 3D	Tak
Waga wraz z opakowaniem	360 g
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
Waga produktu	200 g
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,EAC,BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),UKCA
Szerokość opakowania	128 mm
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Rodzaj opakowania	Pudełko
Skanowanie progresywne	Tak
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Głębokość opakowania	218 mm
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,352 x 288,320 x 240,2560 x 1440,640 x 480 (VGA),2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080)
Liczba kamer	1

Długość fal podczerwieni	850 nm
Kolor produktu	Czarny,Biały
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Układ	Kula (kształt)
Przeglądarka internetowa	Tak
Regulowanie jakości	Jasność,Kontrast,Ostrość,Lustro, Nasycenie
Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Zakres przesuwania	-90 - 90°
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Wi-Fi	Nie
Długość produktu	174 mm
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Pobór mocy (max)	5 W
Kąt widzenia soczewki, przekątna	106.5°
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Tryb nocny	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection
Bluetooth	Nie
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af
Wideo detekcja ruchu	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")
Określanie odległości	6 m
Zestaw do montażu	Tak
Liczba soczewek	1
Pobór mocy	1,32 W
Stopień ochrony IP	IP67

Rozpoznawanie odległości	12 m
Ilość klatek	30 fps
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Obserwuj odległość	25 m
Zakres kąta nachylenia	-90 - 90°
Typ mocowania	Sufit / ściana / słup
Wykrywanie odległości	60 m
Obsługiwane tryby wideo	1080p,480p,1280p,720p,1440p,240p
Maska prywatności	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Maksymalna przęsłona	2,2
Smart IR	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Suma megapikseli	4 MP
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Przewodowa sieć lan	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48.9°
Lustro	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88.8°
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie wejścia do regionu,Wykrywanie pojazdów,Przekraczać granicę,Region exiting detection
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Sposób łączności	Przewodowy
Prędkość przepływu danych	256 Kbps - 4 Mbps
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Ilość diod oświetlenia	2
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C

Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Wysokość produktu	71 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Szerokość produktu	73 mm
Transmisja wideo	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wysokość opakowania	103 mm

Opis produktu

- Gwarancja: F024M