

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	209,99 zł
Cena netto	170,72 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCW56
Kod producenta	VIGI C340I(2.8MM)
Kod EAN	4897098688991
Liczba soczewek	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zestaw do montażu	Tak
Rozpoznawanie odległości	12 m
Tryb nocny	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	25 m
Bluetooth	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Materiał obudowy	Plastik
Typ mocowania	Sufit / ściana / słup
Wykrywanie odległości	60 m
Pobór mocy	1,32 W
Maksymalna przęsłona	2,2
Maska prywatności	Tak
Ilość klatek	30 fps
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Suma megapikseli	4 MP
Smart IR	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Zakres kąta nachylenia	-90 - 90°
Inkrypcja HTTPS	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak

Obsługiwane tryby wideo	1080p,480p,1280p,720p,1440p,240p
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48.9°
Lustro	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88.8°
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie wejścia do regionu,Wykrywanie pojazdów,Przekraczać granicę,Region exiting detection
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Sposób łączności	Przewodowy
Prędkość przepływu danych	256 Kbps - 4 Mbps
Przewodowa sieć lan	Tak
Ilość diod oświetlenia	2
Podręcznik użytkownika	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Transmisja wideo	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Pozycjonowanie 3D	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wysokość produktu	71 mm
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
Szerokość produktu	73 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikaty zgodności	CE,EAC,BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),UKCA

Wysokość opakowania	103 mm
Skanywanie progresywne	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Waga wraz z opakowaniem	360 g
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Sieciowa pamięć masowa (NAS)	Tak
Waga produktu	200 g
Liczba kamer	1
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Szerokość opakowania	128 mm
Min. Oświetlenie	0,01 lx
Długość fal podczerwieni	850 nm
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Resetowanie hasła przez e-mail	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Przeglądarka internetowa	Tak
Regulowanie jakości	Jasność, Kontrast, Ostrość, Lustro, Nasylenie
Głębokość opakowania	218 mm
Zakres przesuwania	-90 - 90°
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	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)
Długość produktu	174 mm
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	3 kan.
Kolor produktu	Czarny, Biały
Pobór mocy (max)	5 W
Kąt widzenia soczewki, przekątna	106.5°
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Układ	Kula (kształt)
Filtrowanie adresów IP	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Wykrywanie wejścia do regionu, Region exiting detection

Maksymalna rozdzielczość	2560 x 1440 px
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wi-Fi	Nie
Określanie odległości	6 m
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 3 mm (1 / 3")

Opis produktu

- Gwarancja: F024M