

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kamera-bezpieczenstwa-ip-tp-link-vigi-c3504mm-kula-zewnetrzna-2880-x-1620-px-sufit-p-338099.html>



Kamera bezpieczeństwa IP TP-Link VIGI C350(4mm) Kula Zewnętrzna 2880 x 1620 px Sufit

Cena brutto	395,99 zł
Cena netto	321,94 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRARYF
Kod producenta	VIGI C350(4mm)
Kod EAN	4895252502978
Przewodowa sieć lan	Tak
Transmisja wideo	Tak
Przycisk reset	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48°
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	90°
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Typ diody LED	Podczerwień
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Sposób łączności	Przewodowy
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Ilość diod oświetlenia	4
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Skanowanie progresywne	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wysokość produktu	71,5 mm

Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Szerokość produktu	188 mm
Liczba kamer	1
Regulowanie jakości	Kontrast,Jasność,Nasycenie,Ostrość
Certyfikaty zgodności	KC,BSMI,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC),VCCI
Diody LED	Tak
Liczba czujników	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Rodzaj opakowania	Pudełko
Zakres dynamiczny	120 dB
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	704 x 576,352 x 288,320 x 240,2880 x 1620,2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,640 x 480 (VGA),2048 x 1280
Min. Oświetlenie	0 lx
Widok na żywo	Tak
Kolor produktu	Biały,Czarny
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Układ	Tubowa
Zarządzany w chmurze	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	107°
Kąt obrotu	360°
Zakres przesuwania	0 - 360°
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Długość produktu	78,5 mm
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Pobór mocy (max)	9 W
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Region exiting detection

Wi-Fi	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Wideo detekcja ruchu	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	8 m
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Liczba soczewek	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wbudowane światło	Tak
Rozpoznawanie odległości	16 m
Tryb nocny	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	33 m
System dźwięku	2-drożny
Wykrywanie odległości	80 m
Bluetooth	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Maska prywatności	Tak
Materiał obudowy	Plastik
Typ mocowania	Sufit
Smart IR	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Maksymalna przesłona	1,6
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Suma megapikseli	5 MP
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Wbudowany HDD	Nie
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB

Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie pojazdów
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,H.264+
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Redukcja hałasu	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Ilość klatek	30 fps
Inkrypcja HTTPS	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M