

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
Wysokość produktu	71,5 mm
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Regulowanie jakości	Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość
Certyfikaty zgodności	BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC), KC, CE, VCCI
Liczba kamer	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Szerokość produktu	188 mm
Liczba czujników	1
Widok na żywo	Tak
Diody LED	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Rodzaj opakowania	Pudełko
Min. Oświetlenie	0 lx
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 704 x 576, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 352 x 288, 320 x 240, 2880 x 1620, 2688 x 1520
Kąt widzenia soczewki, przekątna	107°
Kolor produktu	Czarny, Biały
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak

Przeglądarka internetowa	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Układ	Tubowa
Zarządzany w chmurze	Tak
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Region exiting detection
Kąt obrotu	360°
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Długość produktu	78,5 mm
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Pobór mocy (max)	9 W
Określanie odległości	8 m
Wi-Fi	Nie
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Liczba soczewek	1
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Filtrowanie adresów IP	Tak
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
Rozpoznawanie odległości	16 m
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Obserwuj odległość	33 m
Tryb nocny	Tak
Wbudowane światło	Tak
Wykrywanie odległości	80 m
System dźwięku	2-drożny
Stopień ochrony IP	IP67
Maska prywatności	Tak
Bluetooth	Nie
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Smart IR	Tak
Typ mocowania	Sufit

Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Materiał obudowy	Plastik
Maksymalna przesłona	1,6
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Suma megapikseli	5 MP
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie pojazdów
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Wbudowany HDD	Nie
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Inkrypcja HTTPS	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Formaty kompresji	H.264+, H.265, H.264, H.265+
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48°
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	90°
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Ilość klatek	30 fps
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Przewodowa sieć lan	Tak
Transmisja wideo	Tak
Przycisk reset	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Sposób łączności	Przewodowy
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Liczba obszarów maskowania prywatności	4

Ilość diod oświetlenia	4
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Typ diody LED	Podczerwień
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Skanowanie progresywne	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s

Opis produktu

- Gwarancja: G036M