

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
Typ mocowania	Sufit
Maska prywatności	Tak
System dźwięku	2-drożny
Smart IR	Tak
Bluetooth	Nie
Maksymalna przesłona	1,6
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Materiał obudowy	Plastik
Suma megapikseli	5 MP
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Wbudowany HDD	Nie
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie pojazdów
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Formaty kompresji	H.265+,H.265,H.264,H.264+
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Wbudowane głośniki	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ochrona hasłem	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak

Ilość klatek	30 fps
Inkrypcja HTTPS	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Transmisja wideo	Tak
Przycisk reset	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48°
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	90°
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Sposób łączności	Przewodowy
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Ilość diod oświetlenia	4
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Skanowanie progresywne	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Długość fal podczerwieni	850 nm
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Liczba kamer	1
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Regulowanie jakości	Ostrość, Jasność, Nasycenie, Kontrast
Wysokość produktu	71,5 mm
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, VCCI, KC, BSMI
Liczba czujników	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak

Szerokość produktu	188 mm
Zakres dynamiczny	120 dB
Widok na żywo	Tak
Diody LED	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Rodzaj opakowania	Pudełko
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 640 x 480 (VGA), 352 x 288, 1920 x 1080 (HD 1080), 704 x 576, 2048 x 1280, 2688 x 1520, 320 x 240, 2880 x 1620
Przeglądarka internetowa	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W
Kolor produktu	Czarny, Biały
Zarządzany w chmurze	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	107°
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Długość produktu	78,5 mm
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Układ	Tubowa
Pobór mocy (max)	9 W
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Region exiting detection
Kąt obrotu	360°
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP UDP, SSL/TLS
Wideo detekcja ruchu	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Określanie odległości	8 m
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Liczba soczewek	1
Wi-Fi	Nie

Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Wbudowane światło	Tak
Rozpoznawanie odległości	16 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Stopień ochrony IP	IP67
Obserwuj odległość	33 m
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Wykrywanie odległości	80 m
Tryb nocny	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M