

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	WLONONWCRRARYF
Kod producenta	VIGI C350(4mm)
Kod EAN	4895252502978
Rozpoznawanie odległości	16 m
Liczba soczewek	1
Wideo detekcja ruchu	Tak
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Kąt widzenia soczewki, przekątna	107°
Liczba jednoczesnych kanałów podglądu na żywo	6 kan.
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres szybkości transmisji bitów	0 - 64 Kbit/s
Smart IR	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Wykrywanie odległości	80 m
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Ochrona hasłem	Tak
Kąt obrotu	360°
Przycisk reset	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Redukcja hałasu	Tak

Obsługiwane rozdzielczości grafiki	704 x 576,2048 x 1280,2688 x 1520,1920 x 1080 (HD 1080),640 x 480 (VGA),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,352 x 288,320 x 240,2880 x 1620
Wbudowane głośniki	Tak
Diody LED	Tak
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Wysokość produktu	71,5 mm
Materiał obudowy	Plastik
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
System dźwięku	2-drożny
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Transmisja wideo	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Ilość diod oświetlenia	4
Pobór mocy (max)	9 W
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Zakres przesuwania	0 - 360°
Kąt widzenia obiektywu w pionie	48°
Przeglądarka internetowa	Tak
Min. Oświetlenie	0 lx
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Liczba czujników	1
Suma megapikseli	5 MP
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Typ mocowania	Sufit
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Certyfikaty zgodności	VCCI,CE,BSMI,Federalna Komisja Łączności (FCC),KC
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Określanie odległości	8 m
Analiza zachowania	Wykrywanie wtargnięcia, Wykrywanie przekroczenia linii, Wykrywanie usuwania obiektów, Region exiting detection
Cyfrowy zakres dynamiki (DWDR)	Tak
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,5 W

Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Widok na żywo	Tak
Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS)	Wykrywanie pojazdów
Regulowanie jakości	Kontrast,Nasylenie,Jasność,Ostrość
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Długość fal podczerwieni	850 nm
Maska prywatności	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Obserwuj odległość	33 m
Tryb nocny	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Wi-Fi	Nie
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Wbudowany mikrofon	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Układ	Tubowa
Ilość klatek	30 fps
Kolor produktu	Biały,Czarny
Rodzaj opakowania	Pudełko
Szerokość produktu	188 mm
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Bluetooth	Nie
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wbudowane światło	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3at,IEEE 802.3af
Tryb dzienny / nocny	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Sposób łączności	Przewodowy
Długość produktu	78,5 mm
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	90°

Zarządzany w chmurze	Tak
Inkrypcja HTTPS	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Formaty kompresji	H.264+,H.265,H.264,H.265+
Zakres dynamiczny	120 dB
Wbudowany HDD	Nie
Liczba kamer	1
Maksymalna przesłona	1,6
Skanywanie progresywne	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Typ diody LED	Podczerwień

Opis produktu

- Gwarancja: G036M