

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c485-wiezyczka-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-3840-x-2160-px-sufit-p-333064.html>



TP-Link VIGI C485 Wieżyczka Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 3840 x 2160 px Sufit

Cena brutto	772,99 zł
Cena netto	628,45 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEGL
Kod producenta	487290
Kod EAN	4895252502442
Zestaw do montażu	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kąt widzenia soczewki, przekątna	109.6°
Stopień ochrony IP	IP67
Wysokość produktu	83,7 mm
Wideo detekcja ruchu	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Szerokość produktu	111 mm
Określanie odległości	11 m
Typ mocowania	Sufit
Głębokość produktu	111 mm
Liczba soczewek	1
Maksymalna przesłona	1,6
Waga produktu	480 g
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Suma megapikseli	8 MP
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	3840 x 2160, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296
Rozpoznawanie odległości	21 m
Wbudowany HDD	Nie
Kolor produktu	Biały
Obserwuj odległość	44 m
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Gniazdko wyjścia DC	Tak

Wykrywanie odległości	107 m
Obsługiwane formaty audio	G.711
Układ	Wieżyczka
Maska prywatności	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	46.1°
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Kąt obrotu	360°
Smart IR	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	91.5°
Maksymalna rozdzielczość	3840 x 2160 px
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Wi-Fi	Nie
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Ilość diod oświetlenia	4
Inkrypcja HTTPS	Tak
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Tryb dzienny / nocny	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Transmisja wideo	Tak
Tryb nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
System dźwięku	2-drożny
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Bluetooth	Nie
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Materiał obudowy	Metal
Skanowanie progresywne	Tak
Stosunek sygnału do szumu	52 dB

Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Ilość klatek	25 fps
Liczba kamer	1
Przycisk reset	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Ochrona hasłem	Tak
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
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Zakres przesuwania	0 - 360°
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Przewodowa sieć lan	Tak
Regulowanie jakości	Nasycenie,Lustro,Kontrast,Ostrość,Jasność
Pobór mocy (max)	11,5 W
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Widok na żywo	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wodoodporne złącze	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Wbudowane światło	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	12,5 W

Opis produktu

- Gwarancja: G024M