

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c445-wiezyczka-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrz-i-na-wolnym-powietrzu-2688-x-1520-px-s-p-333150.html>



TP-Link VIGI C445 Wieżyczka Kamera bezpieczeństwa IP Wewnątrz i na wolnym powietrzu 2688 x 1520 px Sufit / Ściana

Cena brutto	392,99 zł
Cena netto	319,50 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDEM7
Kod producenta	487291
Kod EAN	4895252506907
Wysokość produktu	83,7 mm
Ilość diod oświetlenia	4
Szerokość produktu	111 mm
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Głębokość produktu	111 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Waga produktu	480 g
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2550 x 1440, 2688 x 1520
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Kolor produktu	Biały
Kontrola panewki kamery	Tak
Układ	Wieżyczka
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ diody LED	Podczerwień
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Skanowanie progresywne	Tak
Przeznaczenie	Wewnątrz i na wolnym powietrzu
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Rodzaj zasilania	DC
Liczba kamer	1

Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Zakres dynamiczny	120 dB
Tryb nocny	Tak
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Zakres przesuwania	0 - 360°
Materiał obudowy	Metal,Plastik
Pobór mocy (max)	10,1 W
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Średnica obiektywu	4 mm
Filtrowanie adresów IP	Tak
Minimalna przesłona	1,6
Wbudowane głośniki	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
Maksymalna przesłona	1,6
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Długość ogniskowa	4 mm
Stopień ochrony IP	IP67
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Suma megapikseli	4 MP
Liczba soczewek	1
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Długość fal podczerwieni	850 nm
Formaty kompresji	H.265+,H.264+,H.265,H.264
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Typ mocowania	Sufit / Ściana
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Rozpoznawanie odległości	16 m
Zakres szybkości transmisji bitów	64 - 64 Kbit/s
Redukcja hałasu	Tak

Obserwuj odległość	33 m
Ochrona prywatności	Tak
Ilość klatek	60 fps
Wykrywanie odległości	80 m
Kąt widzenia soczewki, przekątna	98.7°
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Smart IR	Tak
Określanie odległości	8 m
Ochrona hasłem	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Przewodowa sieć lan	Tak
Prędkość przepływu danych	6 Mbps
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Kąt widzenia obiektywu w pionie	41.8°
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	80.4°
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Sposób łączności	Przewodowy
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C

Opis produktu

- Gwarancja: G024M