

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c4552-8mm-wiezyczka-kamera-bezpieczenstwa-ip-wewnetrzna-2880-x-1620-px-sufit-p-343660.html>



TP-Link VIGI C455(2.8mm) Wieżyczka Kamera bezpieczeństwa IP Wewnętrzna 2880 x 1620 px Sufit

Cena brutto	582,99 zł
Cena netto	473,98 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCO32
Kod producenta	VIGI C455(2.8MM)
Kod EAN	4895252506884
Rodzaj zasilania	Prąd przemienny, PoE
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Tryb dzienny / nocny	Tak
Tryb nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Bluetooth	Nie
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Materiał obudowy	Metal
Typ diody LED	Podczerwień
Zakres przesuwania	0 - 360°
Szybkość migawki	1/3 - 1/10000 s
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Wbudowane głośniki	Tak
Liczba kamer	1
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Zakres dynamiczny	120 dB
Stopień ochrony IP	IP67
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Typ przetwornika obrazu	CMOS
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
Typ mocowania	Sufit
Stosunek sygnału do szumu (SNR) (kamera panoramiczna)	52 dB
Przeglądarka internetowa	Tak
Cechy zabezpieczeń	Wodoodporna
Średnica obiektywu	2,8 mm
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Suma megapikseli	5 MP
Długość fal podczerwieni	850 nm
Wbudowany HDD	Nie
Regulowanie jakości	Nasycenie,Kontrast,Lustro,Jasność
Obsługiwane formaty plików wideo	H.264,H.264+,H.265,H.265+
Przycisk reset	Tak
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Zakres kąta nachylenia	0 - 85°
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Kanały wyjścia audio	1.0 kan.
Kanały wejściowe audio	1.0 kan.
Przewodowa sieć lan	Tak
Wideo detekcja ruchu	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Określanie odległości	6 m
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Rozpoznawanie odległości	13 m
Wysokość produktu	83,7 mm
Obserwuj odległość	27 m
Szerokość produktu	111 mm
Wykrywanie odległości	64 m
Głębokość produktu	111 mm
Maska prywatności	Tak
Waga produktu	480 g
Kontrola szybkości transmisji danych	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Kolor produktu	Biały

Highlight Compensation (HLC)	Tak
Układ	Obrotowa
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Kąt obrotu	360°
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Wbudowany mikrofon	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Kodeki dźwiękowe	G.711a law
Wi-Fi	Nie
Sposób łączności	Przewodowy
Przeznaczenie	Wewnętrzna

Opis produktu

- Gwarancja: G024M