

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c345-kula-ksztalt-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2688-x-1520-px-sciana-p-343300.html>



TP-Link VIGI C345 Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2688 x 1520 px Ściana

Cena brutto	436,99 zł
Cena netto	355,28 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRELKL
Kod producenta	VIGI C345(6MM)
Kod EAN	4895252506969
Wi-Fi	Nie
Pobór mocy (max)	9,7 W
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do z
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Filtrowanie adresów IP	Tak
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Tryb nocny	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
System dźwięku	2-drożny
Wbudowane światło	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Bluetooth	Nie
Stopień ochrony IP	IP67
Klasyfikacja celów ludzi i pojazdów	Tak
Materiał obudowy	Metal

Typ przetwornika obrazu	CMOS
Widok na żywo	Tak
Typ mocowania	Ściana
Zużycie prądu (przesył prądu przez Ethernet (PoE))	10,7 W
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Maksymalna przęsłona	1,6
Kąt widzenia soczewki, przekątna	60.8°
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Suma megapikseli	4 MP
Wideo detekcja ruchu	Tak
Ilość klatek	30 fps
Wbudowany HDD	Nie
Określanie odległości	12 m
Przycisk reset	Tak
Wbudowane głośniki	Tak
Liczba soczewek	1
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Ochrona hasłem	Tak
Formaty kompresji	H.265,H.264,H.265+,H.264+
Rozpoznawanie odległości	24 m
Wyjście prądu stałego (w woltach)	12
Długość stałej ogniskowej	6 mm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Obserwuj odległość	50 m
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Redukcja hałasu	Tak
Wykrywanie odległości	120 m
Przewodowa sieć lan	Tak
Kąt widzenia obiektywu w pionie	29°
Maska prywatności	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	52.7°
Smart IR	Tak
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%

Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Zmienna szybkość bitowa (VBR)
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Sposób łączności	Przewodowy
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Ilość diod oświetlenia	2
Lustro	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Wysokość produktu	74 mm
Tryb dzienny / nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Szerokość produktu	184 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Głębokość produktu	74 mm
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Waga produktu	525 g
Skanowanie progresywne	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	2560 x 1440,1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2048 x 1280,1920 x 1080 (HD 1080)
Kolor produktu	Biały
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000 s
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Liczba kamer	1
Układ	Tubowa
Zakres dynamiczny	120 dB
Kąt obrotu	360°
Min. Oświetlenie	0,005 lx
Wbudowany mikrofon	Tak
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2688 x 1520 px
Zakres przesuwania	0 - 360°

Opis produktu

- Gwarancja: G024M