

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c355-pocisk-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2880-x-1620-px-szczelna-p-333144.html>



TP-Link VIGI C355 Pocisk Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2880 x 1620 px Ściana

Cena brutto	584,99 zł
Cena netto	475,60 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRDELRL
Kod producenta	487294
Kod EAN	4895252506822
Kąt obrotu	360°
Kompensacja oświetlenia tylnego	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Przeglądarka internetowa	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Zakres przesuwania	0 - 360°
Wi-Fi	Nie
Długość produktu	74 mm
Ostrzeżenia	Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.,Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.,Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodze
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Pobór mocy (max)	10,7 W
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Filtrowanie adresów IP	Tak
Długość fal podczerwieni	850 nm
Częstotliwość próbkowania	8 kHz

Wielkość czujnika CCD	25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
Regulowanie jakości	Lustro, Kontrast, Nasycenie, Ostrość, Jasność
Tryb nocny	Tak
Wbudowane światło	Tak
Ochrona prywatności	Tak
System dźwięku	2-drożny
Stopień ochrony IP	IP67
Kąt widzenia soczewki, przekątna	134°
Bluetooth	Nie
Określanie odległości	6 m
Materiał obudowy	Metal
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba soczewek	1
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Typ mocowania	Ściana
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Certyfikaty	CE, NTRA, VCCI, KC, BSMI, FCC, IC
Maksymalna przesłona	1,6
Rozpoznawanie odległości	13 m
Redukcja hałasu	Tak
Suma megapikseli	5 MP
Ilość klatek	30 fps
Wbudowane głośniki	Tak
Wbudowany HDD	Nie
Obserwuj odległość	27 m
Zakres kąta nachylenia	0 - 90°
Maksymalny rozmiar karty pamięci	512 GB
Wykrywanie odległości	64 m
Ochrona hasłem	Tak
Obsługiwane formaty audio	G.711
Maska prywatności	Tak
Wyjście prądu stałego (w voltach)	12
Kąt widzenia obiektywu w pionie	58.8°
Formaty kompresji	H.264+, H.265, H.264, H.265+
Smart IR	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Tak
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	111.4°
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet

Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Przewodowa sieć lan	Tak
Obsługiwane karty pamięci	MicroSD
Highlight Compensation (HLC)	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Sposób łączności	Przewodowy
Prędkość przepływu danych	6 Mbps
Ilość diod oświetlenia	4
Długość stałej ogniskowej	2,8 mm
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Tryb dzienny / nocny	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Wysokość produktu	74 mm
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Szerokość produktu	184 mm
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Waga produktu	525 g
Skanowanie progresywne	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2688 x 1520, 2880 x 1620
Szybkość migawki	1/3 to 1/10000
Kolor produktu	Biały
Liczba kamer	1
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Zakres dynamiczny	120 dB
Układ	Kula (kształt)
Min. Oświetlenie	0,005 lx

Opis produktu

- Gwarancja: G024M