

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/tp-link-vigi-c355-pocisk-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2880-x-1620-px-sciana-p-362733.html>



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

Cena brutto	670,99 zł
Cena netto	545,52 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCO31
Kod producenta	VIGI C355(4MM)
Kod EAN	4895252506846
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Prędkość przepływu danych	6 Mbps
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Długość stałej ogniskowej	4 mm
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Kąt widzenia obiektywu w pionie	46°
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88°
Wysokość produktu	74 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Szerokość produktu	184 mm
Ilość diod oświetlenia	4
Głębokość produktu	74 mm
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Waga produktu	525 g
Tryb dzienny / nocny	Tak
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1920 x 1080 (HD 1080),1280 x 720 (HD 720),2304 x 1296,2880 x 1620,2688 x 1520,2048 x 1280
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Kolor produktu	Biały
Kontrola panewki kamery	Tak

Gniazdko wyjścia DC	Tak
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Układ	Tubowa
Wbudowany mikrofon	Tak
Typ diody LED	Podczerwień/biały
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Szybkość migawki	1/10000 s
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Liczba kamer	1
Rodzaj zasilania	DC, PoE
Zakres dynamiczny	120 dB
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Min. Oświetlenie	0,0005 lx
Tryb nocny	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Materiał obudowy	Plastik, Metal
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
Minimalna przesłona	1,6
Filtrowanie adresów IP	Tak
Maksymalna przesłona	1,6
Wbudowane głośniki	Tak
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2")
Długość ogniskowa	4 mm
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Stopień ochrony IP	IP67
Długość fali podczerwieni	850 nm
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Suma megapikseli	5 MP
Zakres szybkości transmisji bitów	256 - 6000 Kbit/s
Liczba soczewek	1
Typ mocowania	Ściana
Formaty kompresji	H.264+, H.265, H.264, H.265+
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D

Średnica obiektywu	4 mm
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Ochrona prywatności	Tak
Rozpoznawanie odległości	16 m
Redukcja hałasu	Tak
Kąt widzenia soczewki, przekątna	105.4°
Ilość klatek	60 fps
Określanie odległości	8 m
Obserwuj odległość	33 m
Zakres kąta nachylenia	-90 - 90°
Wykrywanie odległości	80 m
Ochrona hasłem	Tak
Smart IR	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Opis produktu

- Gwarancja: G024M