

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	583,99 zł
Cena netto	474,79 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRCO31
Kod producenta	VIGI C355(4MM)
Kod EAN	4895252506846
Szerokość produktu	184 mm
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	Tak
Głębokość produktu	74 mm
Kąt widzenia obiektywu w pionie	46°
Waga produktu	525 g
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	88°
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2688 x 1520, 2880 x 1620, 1920 x 1080 (HD 1080)
Sposób łączności	Przewodowy
Kolor produktu	Biały
Ilość diod oświetlenia	4
Wide Dynamic Range (WDR)	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Tak
Tryb dzienny / nocny	Tak
Układ	Tubowa
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	Tak
Wbudowany mikrofon	Tak
Kontrola pochylenia kamery	Tak
Maksymalna rozdzielczość	2880 x 1620 px
Kontrola panewki kamery	Tak
Przeznaczenie	Zewnętrzna
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	30 m
Rodzaj zasilania	DC, PoE

Typ diody LED	Podczerwień/biały
Częstotliwość próbkowania	8 kHz
Tryb nocny	Tak
Szybkość migawki	1/10000 s
Materiał obudowy	Metal,Plastik
Liczba kamer	1
Stosunek sygnału do szumu	52 dB
Zakres dynamiczny	120 dB
Minimalna przesłona	1,6
Min. Oświetlenie	0,0005 lx
Maksymalna przesłona	1,6
Wbudowane głośniki	Tak
Zakres przesuwania	0 - 360°
Długość ogniskowa	4 mm
Pobór mocy (max)	10,1 W
Suma megapikseli	5 MP
Obsługiwane protokoły sieciowe	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
Formaty kompresji	H.265+,H.265,H.264,H.264+
Filtrowanie adresów IP	Tak
Wielkość czujnika CCD	25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2")
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	Fast Ethernet
Stopień ochrony IP	IP67
Redukcja hałasu	Tak
Typ przetwornika obrazu	CMOS
Liczba obszarów maskowania prywatności	4
Ilość klatek	60 fps
Liczba soczewek	1
Typ mocowania	Ściana
Uwierzytelnianie Digest	Tak
Zakres kąta nachylenia	-90 - 90°
Technologia redukcji szumów	Redukcja szumów 3D
Średnica obiektywu	4 mm
Długość fal podczerwieni	850 nm
Ochrona hasłem	Tak
Rozpoznawanie odległości	16 m
Zakres szybkości transmisji bitów	256 - 6000 Kbit/s

Przewodowa sieć lan	Tak
Obserwuj odległość	33 m
Ochrona prywatności	Tak
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kąt widzenia soczewki, przekątna	105.4°
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%
Wykrywanie odległości	80 m
Określanie odległości	8 m
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Smart IR	Tak
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 60 °C
Kontrola szybkości transmisji danych	Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Zakres temperatur (eksploatacja)	-30 - 60 °C
Prędkość przepływu danych	6 Mbps
Wysokość produktu	74 mm
Długość stałej ogniskowej	4 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M