

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	<b>581,99 zł</b>
Cena netto	<b>473,16 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRCO31</b>
Kod producenta	<b>VIGI C355(4MM)</b>
Kod EAN	<b>4895252506846</b>
Liczba obszarów maskowania prywatności	<b>4</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>-30 - 60 °C</b>
Typ przetwornika obrazu	<b>CMOS</b>
Wysokość produktu	<b>74 mm</b>
Liczba soczewek	<b>1</b>
Typ mocowania	<b>Ściana</b>
Uwierzytelnianie Digest	<b>Tak</b>
Technologia redukcji szumów	<b>Redukcja szumów 3D</b>
Średnica obiektywu	<b>4 mm</b>
Długość fal podczerwieni	<b>850 nm</b>
Szerokość produktu	<b>184 mm</b>
Rozpoznawanie odległości	<b>16 m</b>
Zakres szybkości transmisji bitów	<b>256 - 6000 Kbit/s</b>
Głębokość produktu	<b>74 mm</b>
Obserwuj odległość	<b>33 m</b>
Ochrona prywatności	<b>Tak</b>
Waga produktu	<b>525 g</b>
Wykrywanie odległości	<b>80 m</b>
Kąt widzenia soczewki, przekątna	<b>105.4°</b>
Obsługiwane rozdzielczości grafiki	<b>1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2880 x 1620, 2688 x 1520</b>
Smart IR	<b>Tak</b>
Określanie odległości	<b>8 m</b>
Kolor produktu	<b>Biały</b>

Kontrola szybkości transmisji danych	<b>Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Gniazdko wyjścia DC	<b>Tak</b>
Prędkość przepływu danych	<b>6 Mbps</b>
Układ	<b>Tubowa</b>
Długość stałej ogniskowej	<b>4 mm</b>
Wbudowany mikrofon	<b>Tak</b>
Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI)	<b>Tak</b>
Maksymalna rozdzielczość	<b>2880 x 1620 px</b>
Kąt widzenia obiektywu w pionie	<b>46°</b>
Przeznaczenie	<b>Zewnętrzna</b>
Rodzaj zasilania	<b>DC, PoE</b>
Kąt widzenia obiektywu, w poziomie	<b>88°</b>
Częstotliwość próbkowania	<b>8 kHz</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Tryb nocny	<b>Tak</b>
Ilość diod oświetlenia	<b>4</b>
Materiał obudowy	<b>Metal,Plastik</b>
Wide Dynamic Range (WDR)	<b>Tak</b>
Stosunek sygnału do szumu	<b>52 dB</b>
Tryb dzienny / nocny	<b>Tak</b>
Podczerwień (IR) Filtr odcięcia	<b>Tak</b>
Minimalna przesłona	<b>1,6</b>
Wbudowane głośniki	<b>Tak</b>
Kontrola pochyleń kamery	<b>Tak</b>
Maksymalna przesłona	<b>1,6</b>
Kontrola panewki kamery	<b>Tak</b>
Długość ogniskowa	<b>4 mm</b>
Odległość widzenia nocnego (Night Vision)	<b>30 m</b>
Suma megapikseli	<b>5 MP</b>
Typ diody LED	<b>Podczerwień/biały</b>
Formaty kompresji	<b>H.264+,H.265+,H.265,H.264</b>
Szybkość migawki	<b>1/10000 s</b>
Rodzaj interfejsu sieci Ethernet	<b>Fast Ethernet</b>
Liczba kamer	<b>1</b>
Redukcja hałasu	<b>Tak</b>
Zakres dynamiczny	<b>120 dB</b>

Ilość klatek	<b>60 fps</b>
Min. Oświetlenie	<b>0,0005 lx</b>
Zakres kąta nachylenia	<b>-90 - 90°</b>
Zakres przesuwania	<b>0 - 360°</b>
Ochrona hasłem	<b>Tak</b>
Pobór mocy (max)	<b>10,1 W</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Obsługiwane protokoły sieciowe	<b>TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>0 - 95%</b>
Filtrowanie adresów IP	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>0 - 95%</b>
Wielkość czujnika CCD	<b>25,4 / 1,2 mm (1 / 1.2")</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 60 °C</b>
Stopień ochrony IP	<b>IP67</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M