

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/tp-link-vigi-c355-kula-ksztalt-kamera-bezpieczenstwa-ip-zewnetrzna-2880-x-1620-px-sciana-p-162630.html>



## TP-Link VIGI C355 Kula (kształt) Kamera bezpieczeństwa IP Zewnętrzna 2880 x 1620 px Ściana

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Cena             | <b>449,95 zł</b>           |
| Dostępność       | <b>Dostępny duża ilość</b> |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRELKM</b>       |
| Kod producenta   | <b>VIGI C355(6MM)</b>      |
| Kod EAN          | <b>4895252506860</b>       |
| PKWiU            | <b>26.30.13.0</b>          |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Układ:** Tubowa
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Pobór mocy (max):** 10,7 W
- **Waga produktu:** 525 g
- **Długość produktu:** 74 mm
- **Szerokość produktu:** 184 mm
- **Wysokość produktu:** 74 mm
- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Przeglądarka internetowa:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Liczba kamer:** 1
- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Obsługiwane formaty audio:** G.711
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 67.2°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 31.3°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 57.3°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
- **Szybkość migawki:** 1/3 to 1/10000
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Ilość diod oświetlenia:** 4
- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Maska prywatności:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2880 x 1620, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2688 x 1520
- **Regulowanie jakości:** Lustro, Jasność, Nasycenie, Ostrość, Kontrast
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1620 px
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Smart IR:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 6 Mbps
- **Określanie odległości:** 12 m
- **Wykrywanie odległości:** 120 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 6 mm
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Obserwuj odległość:** 50 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Rozpoznawanie odległości:** 24 m
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Układ:** Tubowa
- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Materiał obudowy:** Metal

### Moc:

- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

- 
- **Pobór mocy (max):** 10,7 W

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 525 g
- **Długość produktu:** 74 mm
- **Szerokość produktu:** 184 mm
- **Wysokość produktu:** 74 mm

#### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów IP:** Tak
- **Ochrona prywatności:** Tak
- **Uwierzytelnianie Digest:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak

#### Cechy zarządzania:

- **Przeglądarka internetowa:** Tak

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

#### Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet

#### Wydajność:

- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

#### Audio:

- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Obsługiwane formaty audio:** G.711
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB

#### Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 512 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

- 
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 90°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 67.2°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 31.3°
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 57.3°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
- **Szybkość migawki:** 1/3 to 1/10000
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Kąt obrotu:** 360°

#### Matryca światłoczuła:

- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS

#### Tryb nocny:

- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Ilość diod oświetlenia:** 4
- **Typ diody LED:** Podczerwień/biały
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m

#### Video:

- **Maska prywatności:** Tak
- **Technologia redukcji szumów:** Redukcja szumów 3D
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2880 x 1620, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2688 x 1520
- **Regulowanie jakości:** Lustro, Jasność, Nasycenie, Ostrość, Kontrast
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1620 px
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Stała szybkość transmisji (CBR), Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264, H.264+, H.265+
- **Smart IR:** Tak
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Prędkość przepływu danych:** 6 Mbps

#### System obiektywów:

- **Określanie odległości:** 12 m
- **Wykrywanie odległości:** 120 m
- **Długość stałej ogniskowej:** 6 mm
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Obserwuj odległość:** 50 m
- **Liczba soczewek:** 1
- **Rozpoznawanie odległości:** 24 m

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym., Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika.