

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-sieciowa-tp-link-vigi-c250-2-8mm-full-color-dome-p-250336.html>



## Kamera sieciowa TP-LINK VIGI C250(2.8mm) Full-Color Dome

Cena	<b>333,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRIAEI</b>
Kod producenta	<b>1747088</b>
Kod EAN	<b>4895252503081</b>

### Opis produktu

- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Kod IK:** IK10
- **Układ:** Kopuła
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 7 W
- **Pobór mocy:** 1,5 W
- **Wysokość produktu:** 85,7 mm
- **Średnica:** 11,5 cm
- **Waga produktu:** 280 g
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -30 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, RTSP, NTP, UPnP, UDP, SSL/TLS
- **Bluetooth:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Podczerwień (IR) Filtr odcięcia:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 193 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 470 g
- **Szerokość opakowania:** 153 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Liczba kamer:** 1
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Kodeki dźwiękowe:** G.711
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 85°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 109°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 57°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/10000 s
- **Kąt pola widzenia (FOV):** 128°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 128°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Skanowanie progresywne:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Ilość diod oświetlenia:** 1
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Tryb nocny:** Tak
- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2880 x 1620, 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, H.265, H.265+, H.264+
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1620 px
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Smart IR:** Tak
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Obsługiwane tryby wideo:** 720p, 2560p, 2880p, 1080p
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Zmienna szybkość bitowa (VBR)
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Liczba soczewek:** 1
- **Wykrywanie odległości:** 64 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Określanie odległości:** 6 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 13 m
- **Obserwuj odległość:** 27 m

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Stopień ochrony IP:** IP67
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Kod IK:** IK10
- **Układ:** Kopuła
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Produkt odporny na warunki atmosferyczne:** Tak
- **Typ mocowania:** Sufit

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 7 W
- **Pobór mocy:** 1,5 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 85,7 mm
- **Średnica:** 11,5 cm
- **Waga produktu:** 280 g

### Cechy zarządzania:

- 
- **Przycisk reset:** Tak

#### Warunki pracy:

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

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Wide Dynamic Range (WDR):** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Zakres dynamiczny:** 120 dB
- **Przeznaczenie:** Wewnętrzny i na wolnym powietrzu
- **Podczerwień (IR) Filtr odciecia:** Tak
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 193 mm
- **Wysokość opakowania:** 120 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 470 g
- **Szerokość opakowania:** 153 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1

#### Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Częstotliwość próbkowania:** 8 kHz
- **Stosunek sygnału do szumu:** 52 dB
- **Kodeki dźwiękowe:** G.711

#### Nośnik danych:

- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Wbudowany HDD:** Nie

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Kamera:

- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 85°
- **Zakres przesuwania:** 0 - 360°
- **Min. Oświetlenie:** 0,005 lx
- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 109°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 57°
- **Szybkość migawki:** 1/3 - 1/10000 s
- **Kąt pola widzenia (FOV):** 128°
- **Kąt widzenia soczewki, przekątna:** 128°
- **Liczba obszarów maskowania prywatności:** 4

---

#### Matryca światłoczuła:

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

#### Tryb nocny:

- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Ilość diod oświetlenia:** 1
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
- **Tryb nocny:** Tak

#### Video:

- **Obsługiwane rozdzielczości grafiki:** 2688 x 1520, 1280 x 720 (HD 720), 2304 x 1296, 2048 x 1280, 2880 x 1620, 1920 x 1080 (HD 1080)
- **Highlight Compensation (HLC):** Tak
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.264, H.265, H.265+, H.264+
- **Kompensacja oświetlenia tylnego:** Tak
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1620 px
- **Transmisja wideo:** Tak
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Smart IR:** Tak
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Obsługiwane tryby wideo:** 720p, 2560p, 2880p, 1080p
- **Kodowanie regionalnego obszaru zainteresowania (ROI):** Tak
- **Redukcja hałasu:** Tak
- **Kontrola szybkości transmisji danych:** Zmienna szybkość bitowa (VBR)

#### System obiektywów:

- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
- **Liczba soczewek:** 1
- **Wykrywanie odległości:** 64 m
- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Określanie odległości:** 6 m
- **Rozpoznawanie odległości:** 13 m
- **Obserwuj odległość:** 27 m