

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-reolink-p334-lan-3840-x-2160-px-p-162894.html>

## Kamera IP Reolink P334 LAN 3840 x 2160 px

Cena	<b>337,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CIPRLNKAM0125</b>
Kod producenta	<b>P334</b>
Kod EAN	<b>6975253983766</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12, 48
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Pobór mocy (max):** 12 W
- **Wysokość produktu:** 103,8 mm
- **Waga produktu:** 526 g
- **Średnica:** 11,7 cm
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Użytkownik
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Głębokość opakowania:** 262 mm
- **Wysokość opakowania:** 145 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,13 kg
- **Szerokość opakowania:** 159 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 64 - 8192 Kbit/s
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak

- 
- **System dźwięku:** 2-drożny
  - **Wbudowany HDD:** Nie
  - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 105°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56°
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Liczba czujników:** 1
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,49 mm (1 / 2.49")
  - **Typ diody LED:** Podczerwień
  - **Ilość diod oświetlenia:** 2
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
  - **Ilość klatek:** 25 fps
  - **Formaty kompresji:** H.265
  - **Suma megapikseli:** 8 MP
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
  - **Maksymalna przesłona:** 1,6
  - **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
  - **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:

- **Układ:** Kopuła
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Sufit
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12, 48
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Pobór mocy (max):** 12 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 103,8 mm
- **Waga produktu:** 526 g
- **Średnica:** 11,7 cm

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

### Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P

- 
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Użytkownik
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

#### Wydajność:

- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 262 mm
- **Wysokość opakowania:** 145 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,13 kg
- **Szerokość opakowania:** 159 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Liczba kamer:** 1
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

#### Audio:

- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 64 - 8192 Kbit/s
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny

#### Nośnik danych:

- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** microSD

#### Porty i interfejsy:

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

#### Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 105°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56°

#### Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,49 mm (1 / 2.49")

#### Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Ilość diod oświetlenia:** 2
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Tryb nocny:** Tak
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

#### Video:

- 
- **Ilość klatek:** 25 fps
  - **Formaty kompresji:** H.265
  - **Suma megapikseli:** 8 MP
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

**System obiektywów:**

- **Maksymalna przesłona:** 1,6
- **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm

**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.