

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-reolink-p320-5mpx-poe-p-162720.html>

## Kamera Reolink P320 5mpx PoE



Cena	<b>244,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CIPRLNKAM0162</b>
Kod producenta	<b>P320</b>
Kod EAN	<b>6975253983742</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ:** Tubowa
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12, 48
- **Pobór mocy (max):** 12 W
- **Głębokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 188 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm
- **Waga produktu:** 452 g
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Użytkownik
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 700 g
- **Szerokość opakowania:** 122 mm
- **Wysokość opakowania:** 105 mm
- **Liczba kamer:** 1
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 64 - 6144 Kbit/s
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny

- 
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
  - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
  - **Wbudowany HDD:** Nie
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 110°
  - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 57°
  - **Liczba czujników:** 1
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
  - **Ilość diod oświetlenia:** 2
  - **Typ diody LED:** Podczerwień
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
  - **Formaty kompresji:** H.264
  - **Suma megapikseli:** 5 MP
  - **Ilość klatek:** 30 fps
  - **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1616 px
  - **Liczba soczewek:** 1
  - **Maksymalna przesłona:** 1,6
  - **Długość stałej ogniskowej:** 2,8 mm
  - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne; nie należy wyrzucać do zwykłego śmietnika., Upewnij się, że produkt jest odpowiednio zainstalowany i zabezpieczony, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym., Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą, aby zapobiec uszkodzeniom elektrycznym.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

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

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 63 mm
- **Wysokość produktu:** 188 mm
- **Szerokość produktu:** 68 mm
- **Waga produktu:** 452 g

### Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
- **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Użytkownik
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP,

- 
- DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
  - **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### Wymagania systemowe:

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

#### Wydajność:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 196 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 700 g
- **Szerokość opakowania:** 122 mm
- **Wysokość opakowania:** 105 mm

#### Zawartość opakowania:

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

#### Audio:

- **Zakres szybkości transmisji bitów:** 64 - 6144 Kbit/s
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **System dźwięku:** 2-drożny

#### Nośnik danych:

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

#### Porty i interfejsy:

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

#### Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 110°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 57°

#### Matryca światłoczuła:

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

#### Tryb nocny:

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

---

**Video:**

- **Formaty kompresji:** H.264
- **Suma megapikseli:** 5 MP
- **Ilość klatek:** 30 fps
- **Maksymalna rozdzielczość:** 2880 x 1616 px

**System obiektywów:**

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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