

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-reolink-p330-biala-rlc-810a-biala-p-162414.html>

Kamera IP Reolink P330 Biała (RLC-810A-Biała)

Cena	331,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPRLNKAM0139
Kod producenta	P330
Kod EAN	6975253983759
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

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

-
- **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Zakres szybkości transmisji bitów:** 64 - 8192 Kbit/s
 - **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 56°
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 105°
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,49 mm (1 / 2.49")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Ilość diod oświetlenia:** 2
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Ilość klatek:** 25 fps
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Formaty kompresji:** H.265
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
 - **Maksymalna przesłona:** 2
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **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
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Diody LED:** Tak

Moc:

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

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
- **Wi-Fi:** Nie
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P

-
- **Bluetooth:** Nie
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af
 - **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Poziom dostępu użytkownika:** Administrator, Użytkownik

Wymagania systemowe:

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

Wydajność:

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

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

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

Audio:

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

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

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

Matryca światłoczuła:

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

Tryb nocny:

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

-
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

Video:

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

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 2
- **Liczba soczewek:** 1
- **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.