

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kamera-ip-reolink-p850-p-162842.html>

## Kamera IP Reolink P850

Cena	<b>1 309,27 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>CIPRLNKAM0141</b>
Kod producenta	<b>P850</b>
Kod EAN	<b>6975253984244</b>
PKWiU	<b>26.30.13.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Pocisk
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe
- **Waga produktu:** 2,34 kg
- **Szerokość produktu:** 373 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 177 mm
- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi, Wykrywanie zwierząt domowych, Wykrywanie pojazdów
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3 af/at
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Obsługiwane karty pamięci:** MicroSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
- **Wbudowany HDD:** Nie
- **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")
- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 80 m
- **Ilość klatek:** 25 fps
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Liczba soczewek:** 1
- **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:

- **Układ:** Pocisk
- **Kolor produktu:** Biały
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Stopień ochrony IP:** IP66

### Moc:

- **Rodzaj zasilania:** Sieciowe

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,34 kg
- **Szerokość produktu:** 373 mm
- **Wysokość produktu:** 140 mm
- **Głębokość produktu:** 177 mm

### Ochrona:

- **Funkcje systemu Intelligent Video Surveillance (IVS):** Wykrywanie ludzi, Wykrywanie zwierząt domowych, Wykrywanie pojazdów
- **Czujnik ruchu:** Tak

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3 af/at
- **Przewodowa sieć LAN:** Nie

### Wymagania systemowe:

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

### Wydajność:

- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Przeznaczenie:** Wewnętrz i na wolnym powietrzu
- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Tryb dzienny / nocny:** Tak

### Audio:

- **Wbudowany mikrofon:** Tak

### Nośnik danych:

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

### Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")

### Tryb nocny:

- 
- **Tryb nocny:** Tak
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 80 m

**Video:**

- **Ilość klatek:** 25 fps
- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Formaty kompresji:** H.265, H.264
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

**System obiektywów:**

- **Liczba soczewek:** 1

**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.