

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/reolink-p730-kamera-z-podwojnym-obiektywem-p-162895.html>



Reolink P730 kamera z podwójnym obiektywem

Cena	555,70 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CIPRLNKAM0150
Kod producenta	P730
Kod EAN	6975253983384
PKWiU	26.30.13.0

Opis produktu

- **Układ:** Tubowa
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66
- **Pobór mocy (max):** 12 W
- **Wyjście prądu stałego (w voltach):** 12, 48
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Wyjście prądu stałego (w amperach):** 1 A
- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Głębokość produktu:** 103 mm
- **Waga produktu:** 680 g
- **Wysokość produktu:** 56 mm
- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Technologia czujnika ruchu:** Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)
- **Przycisk reset:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
- **Obsługiwane protokoły sieciowe:** HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, ONVIF, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
- **Poziom dostęp użytkownika:** Administrator, Użytkownik
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak
- **Wbudowane światło:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Strumień świetlny:** 560 lm
- **Temperatura koloru:** 6500 K
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP
- **Głębokość opakowania:** 262 mm
- **Szerokość opakowania:** 159 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,13 kg
- **Wysokość opakowania:** 145 mm
- **Przewody:** LAN (RJ-45)
- **Liczba kamer:** 1
- **Zestaw do montażu:** Tak

-
- **Dołączone śruby:** Tak
 - **System dźwięku:** 2-drożny
 - **Wbudowany mikrofon:** Tak
 - **Wbudowane głośniki:** Tak
 - **Wbudowany HDD:** Nie
 - **Maksymalny rozmiar karty pamięci:** 256 GB
 - **Obsługiwane karty pamięci:** microSD
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Tak
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 120°
 - **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 60°
 - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
 - **Liczba czujników:** 1
 - **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")
 - **Typ diody LED:** Podczerwień
 - **Ilość diod oświetlenia:** 6
 - **Tryb nocny:** Tak
 - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
 - **Długość fal podczerwieni:** 850 nm
 - **Suma megapikseli:** 8 MP
 - **Ilość klatek:** 20 fps
 - **Nagrywanie wideo:** Tak
 - **Formaty kompresji:** H.265
 - **Maksymalna rozdzielczość:** 4608 x 1728 px
 - **Maksymalna przesłona:** 2
 - **Liczba soczewek:** 1
 - **Długość stałej ogniskowej:** 3,2 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:** Tubowa
- **Kolor produktu:** Biały, Czarny
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Diody LED:** Tak
- **Stopień ochrony IP:** IP66

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 195 mm
- **Głębokość produktu:** 103 mm
- **Waga produktu:** 680 g
- **Wysokość produktu:** 56 mm

Ochrona:

- **Czujnik ruchu:** Tak
- **Technologia czujnika ruchu:** Pasywny czujnik podczerwieni (PIR)

Cechy zarządzania:

- **Przycisk reset:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C

Sieć:

- **Bluetooth:** Nie
- **Wi-Fi:** Nie
- **Liczba użytkowników:** 20 użyt.
- **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 Windows:** Tak
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android, iOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Tak

Wydajność:

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Wirtualny asystent:** Google Assistant
- **Strumień świetlny:** 560 lm
- **Temperatura koloru:** 6500 K
- **Przeznaczenie:** Zewnętrzna
- **Model:** Kamera bezpieczeństwa IP

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

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

Audio:

- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Wbudowane głośniki:** Tak

Nośnik danych:

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

Porty i interfejsy:

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

Kamera:

- **Kąt widzenia obiektywu, w poziomie:** 120°
- **Kąt widzenia obiektywu w pionie:** 60°

Matryca światłoczuła:

- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Liczba czujników:** 1

-
- **Wielkość czujnika CCD:** 25,4 / 2,7 mm (1 / 2.7")

Tryb nocny:

- **Typ diody LED:** Podczerwień
- **Ilość diod oświetlenia:** 6
- **Tryb nocny:** Tak
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 30 m
- **Długość fal podczerwieni:** 850 nm

Video:

- **Suma megapikseli:** 8 MP
- **Ilość klatek:** 20 fps
- **Nagrywanie wideo:** Tak
- **Formaty kompresji:** H.265
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4608 x 1728 px

System obiektywów:

- **Maksymalna przesłona:** 2
- **Liczba soczewek:** 1
- **Długość stałej ogniskowej:** 3,2 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.