

Link do produktu: <https://tixi.pl/kamera-ip-reolink-p330-8mpix-poe-p2p-ir-30m-czarna-p-183745.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kamera IP Reolink P330 8Mpix POE P2P IR 30m czarna

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>361,30 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>293,74 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>    |
| Numer katalogowy | <b>463_68717</b>     |
| Kod producenta   | <b>463_68717</b>     |
| Kod EAN          | <b>6976930224356</b> |

### Opis produktu

## Kamera IP Reolink P330 8Mpix POE P2P IR 30m czarna

Model: P330

### Najważniejsze cechy

- **Rozdzielczość 8 MP (4K Ultra HD)** - bardzo szczegółowy obraz, ułatwiający identyfikację osób i obiektów.
- **Zasilanie PoE (Power over Ethernet)** - transmisja danych i zasilanie jednym kablem sieciowym.
- **Inteligentna detekcja AI** - rozpoznawanie ludzi, pojazdów i zwierząt, mniej fałszywych alarmów.
- **Noktowizja IR do 30 m** - skuteczne widzenie w nocy nawet w całkowitej ciemności.
- **Wbudowany głośnik i mikrofon** - rejestracja dźwięku wraz z obrazem.
- **Zdalny dostęp P2P** - podgląd na żywo, powiadomienia i odtwarzanie nagrań z telefonu lub komputera.
- **Slot na kartę microSD do 256GB** - lokalny zapis nagrań bez konieczności użycia rejestratora.
- **Klasa szczelności IP67** - odporność na deszcz, kurz i trudne warunki atmosferyczne.
- **Solidna obudowa w kolorze czarnym** - przeznaczona do montażu zewnętrznego.

\*Oferta dotyczy kamery w kolorze czarnym

### Specyfikacja techniczna

#### Wideo i audio

- **Przetwornik obrazu:** 1/2.7" CMOS
- **Rozdzielczość wideo:** 3840 × 2160 (8 MP) przy 25 kl./s
- **Obiektyw:** f = 2.8 mm, stałogniskowy, F = 1.6, z filtrem IR-cut
- **Kompresja wideo:** H.265
- **Pole widzenia:**
  - poziome: 105°
  - pionowe: 56°
- **Tryb dzień/noc:** automatyczne przełączanie z filtrem IR-cut
- **Widzenie nocne IR:** do 30 m (2 diody IR, 850 nm)

- 
- **Kolorowe widzenie nocne:** reflektor LED 4,3 W, 6500 K, 700 lumenów

#### Zasilanie

- **PoE:** IEEE 802.3af, 48 V (Active)
- **Zasilanie DC:** 12 V ? 1 A, pobór mocy < 12 W

#### Interfejsy

- **Port zasilania:** DC
- **Ethernet:** 1 × RJ45 10/100 Mb/s
- **Przycisk reset:** tak

#### Pamięć masowa

- **Slot kart microSD:** do 512 GB

#### Audio

- **Dwukierunkowe audio:** wbudowany mikrofon i głośnik

#### Funkcje oprogramowania

- **Częstotliwość klatek:**
  - strumień główny: 2-25 kl./s (domyślnie 25)
  - podstrumień: 4-15 kl./s (domyślnie 10)
- **Bitrate:**
  - strumień główny: 2048-8192 Kbps (domyślnie 6144)
  - podstrumień: 64-512 Kbps (domyślnie 256)
- **Obsługiwane przeglądarki:** Edge, Chrome, Firefox, Safari
- **Obsługiwane systemy:**
  - PC: Windows, macOS
  - Smartfony: iOS, Android
- **Inteligentne alarmy:** detekcja ruchu, wykrywanie osób, pojazdów i zwierząt
- **Tryby nagrywania:** po wykryciu ruchu, według harmonogramu, ciągle 24/7

#### Protokoły i standardy

- HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, HTTP, IPv4, UPnP, RTSP, RTMP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P

#### Użytkownicy

- **Maksymalna liczba użytkowników:** 20 (1 administrator + 19 użytkowników)
- **Jednoczesne strumienie:** do 12 (10 podstrumieni + 2 główne)

#### Integracja smart home

- **Google Assistant:** tak

#### Warunki pracy

- **Temperatura:** -10°C do +55°C
- **Wilgotność:** 10% - 90%
- **Klasa szczelności:** IP67

#### Wymiary i waga

- **Wymiary:** 68 × 63 × 188 mm
- **Waga:** 452,4 g