

Link do produktu: <https://alertkam.pl/kamera-zewnetrzna-ip-ipox-2mp-px-tzip2022ir7lpr-funkcje-lpr-p-2449.html>



KAMERA ZEWNĘTRZNA IP IPOX 2MP PX- TZIP2022IR7LPR FUNKCJE LPR

Cena brutto	3 424,16 zł
Cena netto	2 783,87 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	2449
Producent	IPOX
Rozdzielczość	2 MP
Obiektyw	7-22 mm
Zasięg promiennika IR / LED	Do 100 metrów
Wbudowany mikrofon	NIE
Obsługa kart Micro SD	TAK
Obudowa	IP 67

Opis produktu

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA :

- ☐ Kamera tubowa 2MP IPOX PX-TZIP2022IR7LPR
- ☐ Instrukcja obsługi
- ☐ Komplet elementów podłączeniowych i montażowych

DODATKOWO W ZESTAWIE:

- ☐ Tablica informacyjna " UWAGA ! Obiekt monitorowany "

☐ KAMERA TUBOWA 2MP IPOX PX-TZIP2022IR7LPR☐

DO ZASTOSOWAŃ WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTÓW

Wysoka rozdzielczość **2 Mpx** w połączeniu z dobrej jakości przetwornikiem obrazu **1/2,8" Sony Starvis IMX327 CMOS** zastosowanym w kamerze pozwala na dostrzeżenie nawet najdrobniejszych szczegółów i zdarzeń w sposób transparentny i komfortowy dla użytkownika.

Zmienny kąt widzenia kamery wynoszący aż **44° ~ 17,6°stopnia** umożliwia precyzyjne uchwycenie kadru oraz przybliżenie obrazu bez

utraty jego ostrości

Promiennik podczerwieni IR nawet do 100 metrów pozwala na obserwację niedoświetlonych trudno dostępnych zakamarków o każdej porze dnia oraz czytelny i kolorowy obraz w nocy nawet w całkowitej ciemności.

Kamera ma wodoodporną obudowę o klasie szczelności IP67 / IK10 dzięki której jest odporna na wszystkie warunki pogodowe i uszkodzenia mechaniczne i może być stosowana zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz obiektów.

☐ **KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z ZAKUPU KAMERY** :☐

- ✓ **Wysoka rozdzielczość kamery 2 Mpx** pozwalająca dostrzec nawet najdrobniejsze szczegóły
- ✓ **Szereg inteligentnych funkcji zastosowanych w kamerze optymalizujących i poprawiających jakość obrazu**
- ✓ **Zmienny kąt widzenia zastosowany w kamerze ułatwia uchwycenie odpowiedniego kadru**
- ✓ Starlight - technologia pracy przy niskim poziomie oświetlenia
- ✓ **Promiennik podczerwieni IR nawet do 100 metrów zastosowany w kamerze umożliwia widoczność w całkowitej ciemności**
- ✓ **Funkcje analizy: rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (LPR)**
- ✓ **Interfejs AUDIO IN zastosowany w kamerze pozwala na podłączenie kamery do nagłośnienia**
- ✓ **Kamera odporna na każde warunki atmosferyczne do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynku**
- ✓ **Kamera posiada wejście i wyjście alarmowe**
- ✓ **Wbudowany slot na kartę pamięci micro SD umożliwia zapis obrazu bez konieczności zakupu rejestratora**
- ✓ **Aplikacja na telefon pozwalająca na podgląd i odtwarzanie obrazu z kamer**

Kamera z obiektywem typu motozoom

Kamera wyposażona została w regulowany obiektyw o wartości ogniskowej wynoszącej od 7 do 22mm z funkcją motozoom. Swobodna manipulacja obiektywem umożliwia lepsze monitorowanie obserwowanej przestrzeni i skupienie uwagi na konkretnym obiekcie.

SMART IR Black Glass

Kamera IPOX wyposażona została w oświetlacz IR składający się z sześciu diod SMART IR LED, który generuje silną wiązkę światła podczerwonego doświetlającą obszar monitoringu w porze nocnej na odległość 100 metrów. Inteligentny promiennik światła SMART IR sam określa liczbę włączonych diod, co zapewni rejestrację jasnego i czytelnego obrazu z uwzględnieniem lokalizacji obiektów i pozycji obiektywu.

Udogodnienia w nagraniach

Kamera posiada wbudowany slot, który umożliwia nagrywanie obrazu i dźwięku na kartach microSD do 256GB. Dopełnieniem udogodnień jest możliwość skorzystania ze złączy audio, które umożliwiają wzbogacenie nagrań o ścieżkę dźwiękową i dają możliwość podawania komunikatów oraz złączy alarmowych umożliwiających włączenie kamery do systemu SSWiN, czy automatyki wjazdu.

Obudowa IP67, IK10

IP67 w kamerach CCTV oznacza, że są one całkowicie odporne na wszelkiego rodzaju zapylenia oraz wykazują niewrażliwość w przypadku krótkotrwałego zanurzenia w wodzie. IK10 natomiast oznacza, że kamery odporne są na uderzenia o sile 20J, co przekłada się na równowartość upadku obiektu o wadze 5kg z wysokości 40cm.

☐ **NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU**:☐

-
- **Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX327 CMOS**
 - **Rozdzielczość: 1920×1080 (2Mpx) @ 25/30 kl/s**
 - **Interfejs: Ethernet 10/100 Base-T PoE 802.3af**
 - **Kompresja: H.265S/ H.264S/ H.265+/ H.264+/ H.265/ H.264/ MJPEG**
 - **Czułość: 0.005lux @ F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)**
 - **Obiektyw: 7-22mm / F1.6 (motozoom z autofocusem)**
 - **Oświetlacz: 6 diod SMART IR LED Black Glass (zasięg do 100m)**
 - **AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, HFR, WDR 120dB,**
 - **ROI, Defog, tryb korytarzowy**
 - **Mechaniczny filtr podczerwieni ICR**
 - **Funkcje analizy: rozpoznawanie tablic rejestracyjnych (LPR)**
 - **Zasięg rozpoznawania: 1,97 ~ 26,87m (maks. 70km/h)**
 - **Baza danych: do 10 000 tablic**
 - **Odczyt: do 3 tablic jednocześnie z maks. 2 pasów ruchu**
 - **Obsługa: ONVIF**
 - **Wejścia/wyjścia audio: 1/1 (jack 3.5)**
 - **Wejścia/wyjścia alarmowe: 1/1**
 - **Obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 256GB**
 - **Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności**
 - **Prędkość i rozdzielczość przetwarzania:**
 - **25/30kl/s dla 1920×1080 (1080p)**
 - **25/30kl/s dla 1280×720 (720p)**
 - **Bitrate: 64Kbps ~ 6Mbps**
 - **Podgląd obrazu:**
 - **Przeglądarki internetowe: IE, Opera, Chrome, Firefox, itp.**
 - **Urządzenia mobilne z systemami: iOS, Android**
 - **Obudowa: klasa szczelności (IP67), wandaloodporna (IK10)**
 - **Zasilanie: DC 12V lub PoE 802.3af**

□ INTUICYJNA OBSŁUGA :□

NVMS (Network Video Monitoring System) to program kliencki, który umożliwia bezproblemową współpracę z urządzeniami marki IPOX oraz wspiera zarządzanie produktami innych producentów poprzez protokół ONVIF m.in. Dahua i Hikvision.

Czytelny interfejs użytkownika w języku polskim zapewnia bezproblemową kontrolę nad dedykowanymi urządzeniami i gwarantuje pełny komfort obsługi wizyjnych systemów zabezpieczeń.

IPOX PRO to profesjonalna aplikacja, która powstała z myślą o kompleksowej dystrybucji nagrań z kamer marki IPOX na urządzenia mobilne.

Możliwość zdalnego podglądu obrazu z kamer na ekranach telefonów komórkowych i tabletów z systemem operacyjnym Android lub iOS zapewni nie tylko możliwość natychmiastowej reakcji na ewentualne zdarzenia, ale zwiększy również bezpieczeństwo użytkowników systemu zabezpieczeń.

Program wykorzystuje do przesyłania sygnału dodatkowy strumień danych, który umożliwia szybsze dostarczenie sygnału z kamer do współpracujących urządzeń mobilnych.

☐ WYBRANE FUNKCJE KAMERY: ☐

GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.
5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.