

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilany-bateryjnie-wideodomofon-ezviz-ep3x-3mp-2mp-p-202216.html>



## Zasilany bateryjnie wideodomofon Ezviz EP3X (3MP+2MP)

Cena	<b>435,95 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREAX4</b>
Kod producenta	<b>47107</b>
Kod EAN	<b>6941545631455</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH, CE, WEEE
- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Najlepsze zastosowania:** Dom
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Odległość czujnika ruchu:** 5 m
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Kąt detekcji:** 120°
- **Współpraca z Asystentem Google:** Tak
- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Wykrywanie opakowania:** Tak
- **Wykrywanie ludzi:** Tak
- **Akumulator:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Zasilanie panelu słonecznego:** 240 mA
- **Napięcie panelu solarne:** 8.1 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Pojemność baterii:** 5200 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, Bateria, Słoneczny
- **Transmisja:** 3 W
- **Moc maksymalna panelu słonecznego:** 1,2 W
- **Wysokość produktu:** 166,6 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 650 g
- **Waga produktu:** 276 g
- **Szerokość produktu:** 50,2 mm
- **Głębokość produktu:** 31,6 mm
- **Wymiary kolektora słonecznego (SxGxW):** 126 x 56 x 44 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Temperatura pracy panelu słonecznego (T-T):** -20 - 50 °C
- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Czujka PIR:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Uchwyt montażowy dołączony:** Tak

- 
- **Dołączony panel słoneczny:** Tak
  - **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2, WPA-PSK
  - **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
  - **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Częstotliwość:** 2400 MHz
  - **Rozmiar przetwornika obrazu:** 1/2.8"
  - **Tryb nocny:** Tak
  - **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 15 fps
  - **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 6 m
  - **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
  - **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
  - **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
  - **Poprzeczny punkt widzenia:** 162°
  - **Regulowanie jakości:** DNR
  - **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 2048 x 1296 px
  - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera części elektroniczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku demontażu., Nie narażać na działanie wilgoci i ekstremalnych temperatur, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia., Urządzenia elektryczne mogą być źródłem porażenia prądem. Nie otwierać obudowy bez odłączenia od zasilania.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH, CE, WEEE

### Cechy:

- **System dźwięku:** 2-drożny
- **Stopień ochrony IP:** IP65
- **Najlepsze zastosowania:** Dom
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Aktywny alarm włamania:** Tak
- **Odległość czujnika ruchu:** 5 m
- **Zdalna obsługa za pomocą smartfona:** Tak
- **Kąt detekcji:** 120°
- **Współpraca z Asystentem Google:** Tak
- **Współpraca z Amazon Alexa:** Tak
- **Wykrywanie opakowania:** Tak
- **Wykrywanie ludzi:** Tak

### Moc:

- **Akumulator:** Tak
- **Typ obsługiwanych baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Zasilanie panelu słonecznego:** 240 mA
- **Napięcie panelu solarne:** 8.1 V
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Pojemność baterii:** 5200 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Prąd przemienny, Bateria, Słoneczny
- **Transmisja:** 3 W
- **Moc maksymalna panelu słonecznego:** 1,2 W

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 166,6 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 650 g
- **Waga produktu:** 276 g
- **Szerokość produktu:** 50,2 mm
- **Głębokość produktu:** 31,6 mm
- **Wymiary kolektora słonecznego (SxGxW):** 126 x 56 x 44 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 50 °C
- **Temperatura pracy panelu słonecznego (T-T):** -20 - 50 °C

---

#### Wydajność:

- **Obsługiwane formaty plików wideo:** H.265, H.264
- **Wbudowane głośniki:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Pamięć wbudowana:** 32 GB
- **Czujka PIR:** Tak
- **Wbudowany mikrofon:** Tak

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Uchwyt montażowy dołączony:** Tak
- **Dołączony panel słoneczny:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2, WPA-PSK
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g
- **Sposób łączności:** Przewodowy i bezprzewodowy
- **Wi-Fi:** Tak
- **Częstotliwość:** 2400 MHz

#### Kamera:

- **Rozmiar przetwornika obrazu:** 1/2.8"
- **Tryb nocny:** Tak
- **Maksymalna liczba klatek na sekundę:** 15 fps
- **Odległość widzenia nocnego (Night Vision):** 6 m
- **Typ przetwornika obrazu:** CMOS
- **Wbudowana kamera/aparat:** Tak
- **Obsługiwane tryby wideo:** 1080p
- **Poprzeczny punkt widzenia:** 162°
- **Regulowanie jakości:** DNR
- **Maksymalna rozdzielczość filmu:** 2048 x 1296 px

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera części elektroniczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku demontażu., Nie narażać na działanie wilgoci i ekstremalnych temperatur, gdyż może to spowodować uszkodzenie urządzenia., Urządzenia elektryczne mogą być źródłem porażenia prądem. Nie otwierać obudowy bez odłączenia od zasilania.