



Bezprzewodowa kamera zewnętrzna IP

AC 11

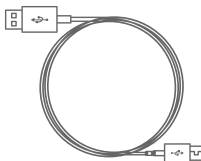


INSTRUKCJA OBSŁUGI

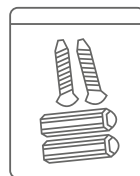
Zawartość opakowania



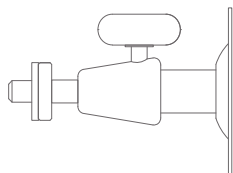
1 x kamera



1 x kabel USB



1x Śruby
Zestaw akcesoriów

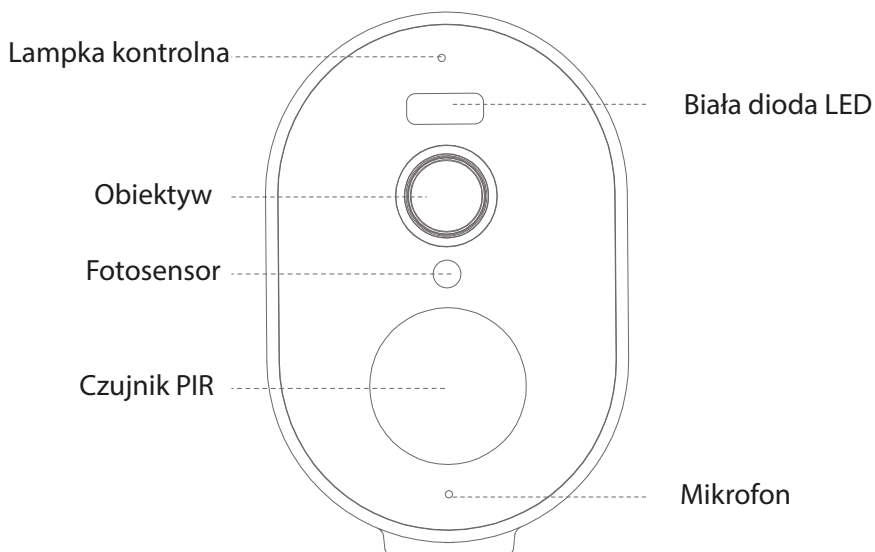


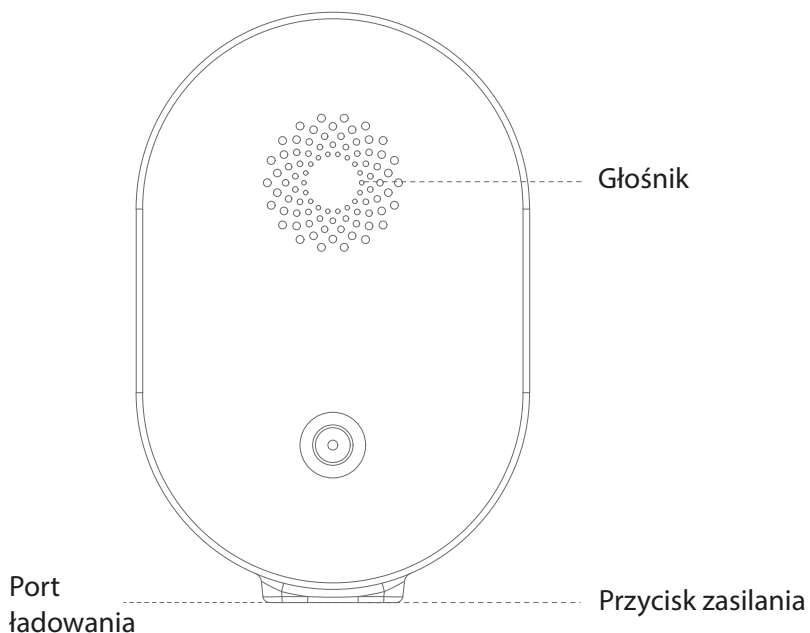
1x Uchwyt montażowy



1 x Instrukcja obsługi

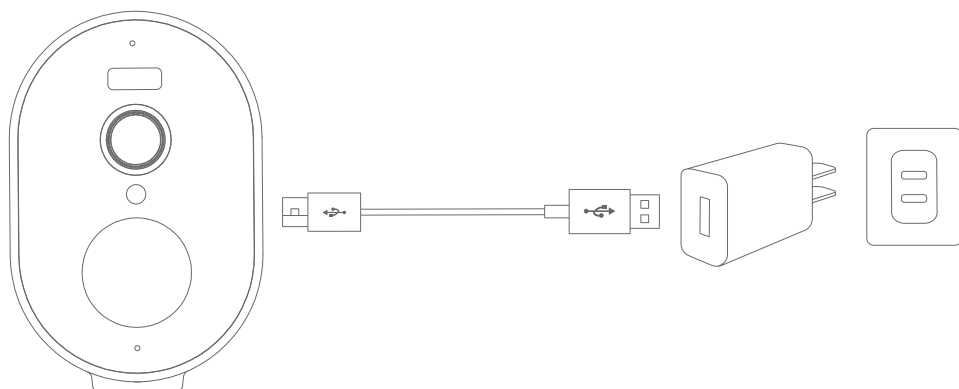
Opis produktu





Zasilanie kamery

Aby podłączyć kamerę do ładowania należy użyć dostarczonego kabla USB oraz zasilacza 5v/1A (nie dołączony do zestawu).



Instalacja kamery

1. Zamocuj uchwyt montażowy na ścianie za pomocą akcesoriów śrubowych dołączonych do opakowania.
2. Obróć nasadkę blokującą, aby zamocować złącze łączące pod preferowanym kątem.
3. Obróć kamerę do złącza łączącego i upewnij się, że obiektyw kamery jest na górze podczas instalacji.
4. Po zakończeniu instalacji, należy sprawdzić, czy wszystkie mechanizmy blokujące są szczelnie zabezpieczone.

Uwaga: Kamera może być również umieszczona gdziekolwiek chcesz bez konieczności montażu na ścianie.

Aplikacja Blurams

Pobierz aplikację wyszukując "blurams" w App Store lub Google Play. Możesz też otworzyć aplikację skanując QR i zeskanować kod QR aplikacji blurams poniżej, aby zainstalować aplikację.

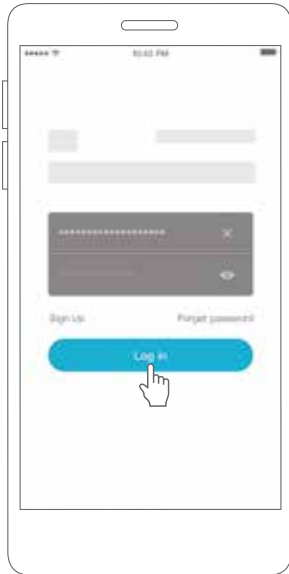


blurams App QR code



Dodawanie kamery do aplikacji

Wejść do blurams App, załóż darmowe konto blurams i zaloguj się. Przejdź do strony głównej, kliknij ikonę "+" w prawym górnym rogu i wybierz model swojej kamery. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć konfigurację urządzenia.



Rozwiązywanie problemów

Dlaczego nie mogę dodać kamery do aplikacji?

1. Upewnij się, że kamera jest w pełni naładowana i włączona. Kiedy zobaczysz czerwoną i niebieską migającą lampkę kontrolną, kamera jest gotowa do parowania.
2. Podłącz swój smartfon i kamerę do tej samej sieci Wi-Fi 2,4GHz Wi-Fi (sieć 5GHz nie jest obecnie obsługiwana).

Dlaczego kamera nie może zeskanować kodu QR?

1. Zdejmij folię ochronną z obiektywu i upewnij się, że na obiektywie nie ma kurzu.
2. Ustaw jasność ekranu smartfona na wysoką.
3. Dotknij obrazka z kodem QR, aby go powiększyć.

Jak długo może działać w pełni naładowana kamera?

1. Używając adaptera 5V/2A, pełne naładowanie trwa około 4-5h; używając 5V/1A, pełne naładowanie trwa około 6 godzin.
2. Czas użytkowania akumulatora w kamerze jest różny w zależności od czasu pracy kamery. Zaleca się stosowanie w połączeniu z panelem solarnym.

Dlaczego zapisany film jest czarno-biały?

1. Ustaw kamerę w dobrze oświetlonym otoczeniu w ciągu dnia.
2. Sprawdź w "Preferencjach", czy wizja nocna jest włączona.
3. Zrestartuj kamerę i ponownie dodaj ją do aplikacji.

Dlaczego kamera nie chce się włączyć?

1. Proszę upewnić się, że kamera jest w pełni naładowana.
2. Spróbuj użyć innych zasilaczy i kabli USB do naładowania kamery (zalecane są adaptery 5V/1A lub 5V/2A)
3. Jeśli problem nadal występuje, skontaktuj się z zespołem pomocy technicznej w celu uzyskania pomocy.

Rozwiązywanie problemów

Dlaczego nie słychać dźwięku z kamery?

1. Sprawdź "Preferencje", aby włączyć opcję "Mikrofon".
2. Usuń folię ochronną i spróbuj mówić bliżej i głośniej do kamery.
3. Zrestartuj kamerę.

Dlaczego obraz wideo na żywo w kamerze jest obrócony (do góry nogami)?

1. Przejdź do aplikacji blurams App, a następnie wybierz "Preferencje" urządzenia i stuknij w opcję "Rotate 180°".

Jeśli napotkasz inne problemy związane z informacją o produkcie, instalacją produktu i użytkowaniem, zapoznaj się z "Mine > Help AndFeedback" w aplikacji blurams App lub wyślij wiadomość e-mail na adres support@blurams.com.

Czy kamera może być ładowana za pomocą panelu słonecznego?

Tak, kamera posiada taką opcję. Panel słoneczny należy zakupić oddzielnie lub kupić zestaw z panelem słonecznym.

Jeżeli chcesz podzielić się z nami swoją opinią na temat produktu, możesz to zrobić poprzez aplikację lub e-mail na adres: support@blurams.com.

Blurams dąży do oferowania wysokiej jakości produktów, dlatego chętnie poznamy Wasze opinie i sugestie.



Uwagi

1. Nie należy używać kamery w ekstremalnych warunkach pogodowych takich jak ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury, bezpośrednio silne światło słoneczne lub ulewny deszcz przez dłuższy czas. Odpowiednia temperatura otoczenia dla pracy produktu i akcesoriów wynosi od -20°C do 60°C .
2. Zalecane napięcie/prąd wyjściowy zasilacza to DC 5V/A i DC 5V/2A. Zasilacz powinien posiadać homologację CE .

Oświadczenie FCC

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej i jeśli nie jest zainstalowane i używane zgodnie z instrukcjami, może być przyczyną zakłóceń w komunikacji radiowej.

Nie ma jednak gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zaleca się próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków :

- Zmiana kierunku lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego ten podłączony jest odbiornik.
- Konsultacja ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Aby zapewnić ciągłą zgodność, nie należy samodzielnie dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji. W takim przypadku użytkownik może stracić uprawnienia do użytkowania produktu.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC.

Działanie podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń,
- (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

Oświadczenie o narażeniu na promieniowanie FCC:

Urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie powinno być zainstalowane i użytkowane w odległości być instalowane i obsługiwane w odległości co najmniej 20 cm od grzejnika.

Gratulacje!!!

Dziękujemy za zakup produktu marki Bluarms.
Twoja kamera jest gotowa do użycia.



blurams Facebook



blurams Instagram

support@blurams.com

www.blurams.com

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>