



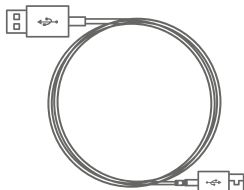
**Bezprzewodowa Kamera IP
A11C**

INSTRUKCJA OBSŁUGI

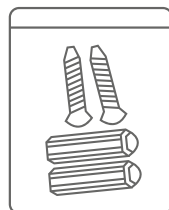
ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



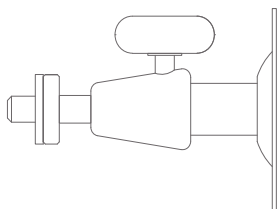
1 X KAMERA



1 X KABEL USB



1 X ZESTAW ŚRUB

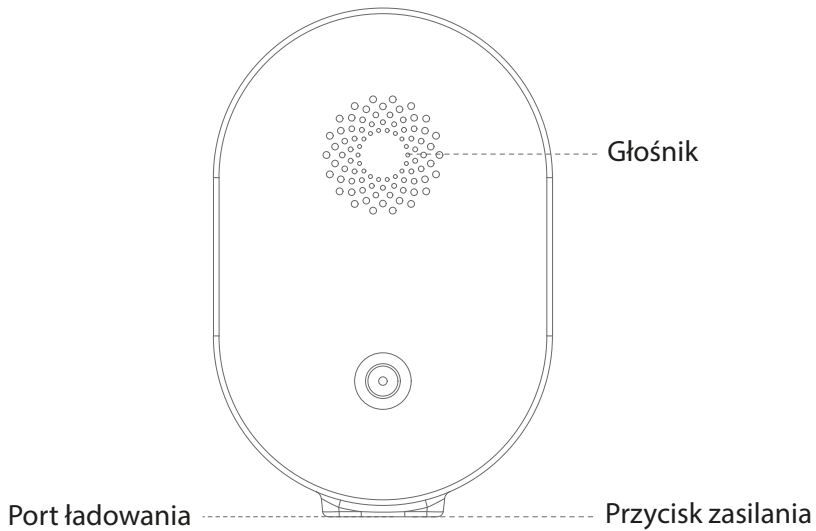
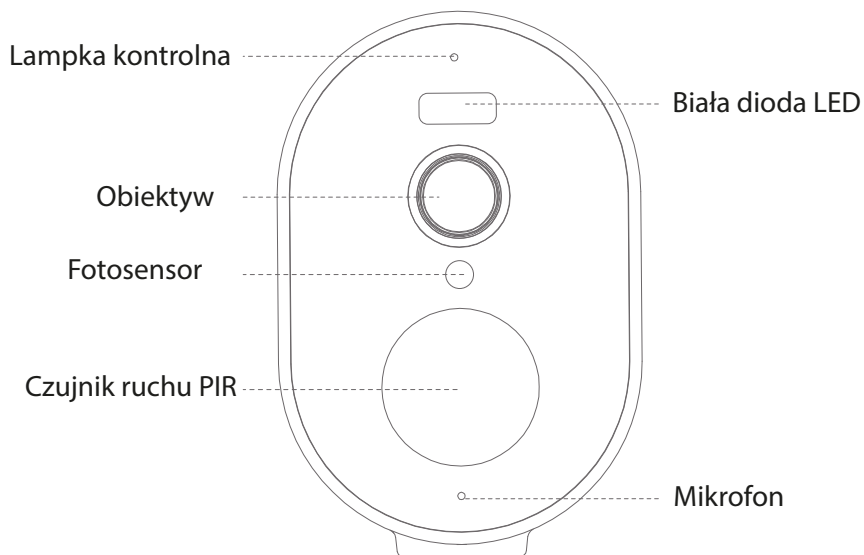


1 X UCHWYT MONTAŻOWY



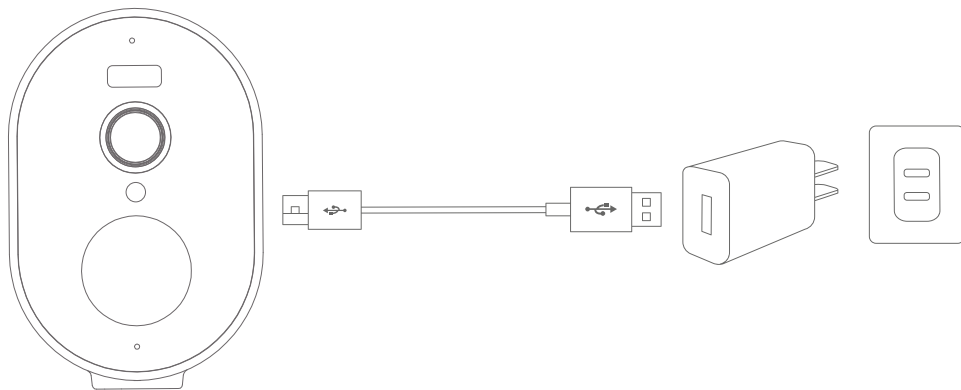
1 X INSTRUKCJA OBSŁUGI

OPIS PRODUKTU



ŁADOWANIE KAMERY

Aby naładować kamerę należy użyć dostarczonego kabla USB oraz zasilacza 5V/1A (nie jest zawarty w zestawie).



INSTALACJA KAMERY

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

UWAGA! Istnieje możliwość umieszczenia kamery w dowolnym wybranym miejscu bez konieczności montowania na ścianie.

APLIKACJA BLURAMS

Pobierz aplikację wyszukując "blurams" w App Store lub Google Play. Alternatywnie, można otworzyć aplikację skanującą QR i zeskanować Blurams App QR kod poniżej, aby zainstalować aplikację.

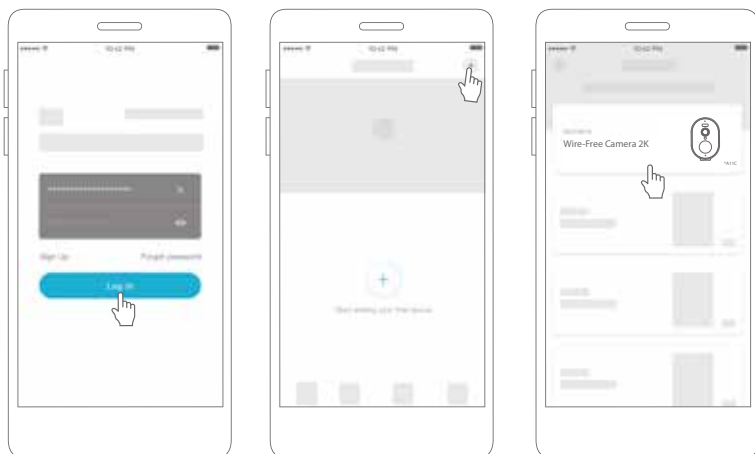


blurams App QR code



DODAWANIE KAMERY DO APLIKACJI

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



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Dlaczego nie można dodać kamery do aplikacji?

1. Upewnij się, że kamera jest w pełni naładowana i włączona. W trakcie parowania lampka kontrolna będzie migać na czerwono i niebiesko.
2. Podłącz swój smartfon i kamerę do tej samej sieci Wi-Fi 2.4GHz (sieć 5GHz nie jest obecnie obsługiwana).
3. Podczas parowania trzymaj kamerę, telefon i router Wi-Fi jak najbliżej siebie.

Dlaczego kamera nie może zeskanować kodu QR?

1. Usuń folię ochronną obiektywu i upewnij się, że na obiektywie nie ma kurzu.
2. Ustaw jasność ekranu smartfona na wysoką.
3. Stuknij w zdjęcie kodu QR, aby je powiększyć.
4. Dostosuj odległość między obiektywem a ekranem, optymalna odległość to 7-12cm.

Jak długo może działać w pełni naładowany kamera?

1. Używając zasilacza 5V/2A, pełne naładowanie trwa około 4-5godzin; używając zasilacza 5V/1A, pełne naładowanie trwa około 6 godzin.
2. Czas działania akumulatora kamery różni się w zależności od czasu pracy kamery. Można ładować akumulator wykorzystując do tego zasilanie z panelu słonecznego.

Dlaczego zapisany film jest czarno-biały?

1. Ustaw kamerę w dobrze oświetlonym otoczeniu w ciągu dnia.
2. Sprawdź w opcji "Preferencje", czy wizja nocna jest włączona.
3. Zrestartuj kamerę i ponownie dodaj ją do aplikacji.
4. Jeśli nadal widzisz czarno-białe lub inne nienormalne kolory po wypróbowaniu wszystkich powyższych rozwiązań, skontaktuj się z zespołem wsparcia, aby uzyskać pomoc.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Dlaczego kamera nie chce się włączyć?

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

Nie słychać dźwięku z kamery?

1. Wejźdź w opcję "Preferencje", aby włączyć opcję "Mikrofon".
2. Usuń folię ochronną i spróbuj mówić bliżej i głośniej do kamery.
3. Uruchom ponownie kamerę.

Dlaczego obraz nagrywany na żywo jest odwrócony „do góry nogami”?
Aby zmienić ustawienia obrazu, wybierz opcję „Preferencje” w aplikacji blurams, a następnie wybierz „Obróć o 180°”. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem produktu lub jego instalacją, zapoznaj się z Mine > Help And Feedback" aplikacji wyślij e-mail na adres: support@blurams.com

CZEKAMY NA TWOJĄ OPINIĘ

Blurams dąży do dostarczania produktów jak najwyższej jakości, dlatego też opinie oraz sugestie Użytkowników są dla nas tak ważne. Jeżeli chcesz się podzielić z nami swoją opinią lub sugestią, zapraszamy do skorzystania z aplikacji lub przesłania treści na adres e-mail:

support@blurams.com



UWAGI

1. Nie należy używać kamery w ekstremalnych warunkach pogodowych, takich jak bardzo wysokie, niskie temperatury, bezpośrednie silne światło słoneczne lub ulewny deszcz przez dłuższy czas. Temperatura odpowiednia temperatura dla produktu i akcesoriów wynosi od -20°C do 60°C .
2. Zalecane napięcie/prąd wyjściowy zasilacza to DC 5V/1A i DC 5V/2A, Zasilacz powinien posiadać homologację CE.
3. Ten produkt może być używany w krajach członkowskich UE.

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 Blurams.
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>

blurams