



INSTRUKCJA OBSŁUGI

KAMERA WIFI LS1 PIR



Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- 1) Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
- 2) Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
- 3) Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
- 4) Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
- 8) Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
- 9) Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- 10) Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
- 12) Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

Ładowanie - przed pierwszym użyciem kamery należy naładować akumulatory, ładując je przez minimum 12h. Proces ładowania polega na podłączeniu urządzenia do ładowarki sieciowej* do 2A 5 V poprzez port USB lub portu USB w komputerze (ładowanie będzie trwało dłużej) .

*ładowarka sieciowa nie jest elementem zestawu, można skorzystać z ładowarki jak od telefonu 2 A lub z wykonać ładowanie z portu komputera)

Karta micro SD - przed użyciem kamery zalecamy umieścić w slotie kartę microSD, obsługa kart do 128GB. (karta nie jest elementem zestawu oraz nie jest wymagana do poprawnego działania w kwestii podglądu)

II SZYBKI START:

1. Włączanie/ wyłączenie - aby włączyć należy przesunąć suwak w prawą (4) stronę na pozycje ON. Zapali się w delikatna dioda LED, co jakiś czas migać co oznacza, że urządzenie jest w trybie bezczynności. **Aby wyłączyć** należy przesunąć w lewo w kierunku OFF.

Jeżeli po włączeniu urządzenia sieć wifii się nie wytwarza, należy przytrzymać przycisk **RESET (czarny przycisk po prawej stronie)** przez ok 15s, kamera musi być na pozycji ON.

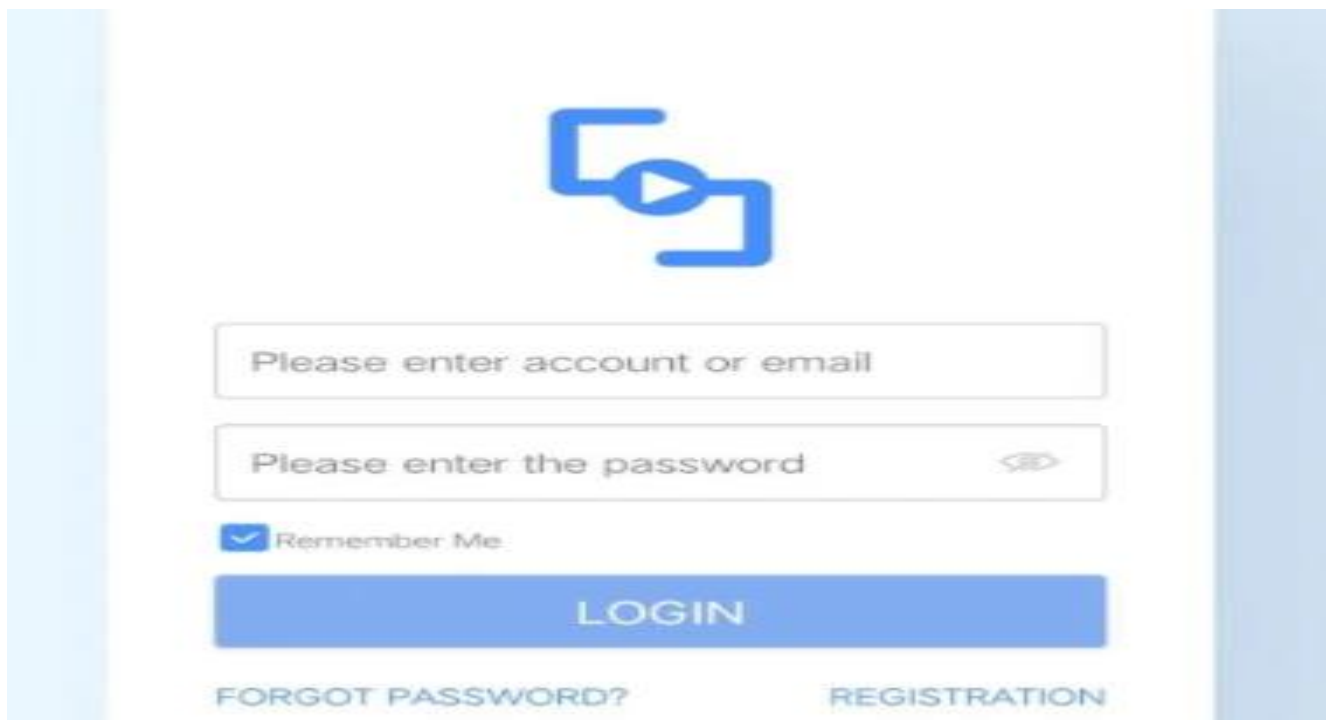
2) Podgląd Wi-Fi na telefonie (ustawienia Wi-Fi przez urządzenie, lokalnie do 30-50m)



1) Ściągamy aplikację „CAMSC” znajdującą się w Google Play oraz w App Store.

2) Po pobraniu aplikacji należy przytrzymać przycisk reset przez ok. 4 s do momentu usłyszeniu dźwięku.

Następnie należy wejść w aplikację CAMSC, po wejściu należy zezwolić na wszystkie dane z zapytania z aplikacji.



Uwaga: Aby uruchomić aplikację **należy założyć konto na serwisie aplikacji**, aby to zrobić należy nacisnąć **REGISTRATRIION** i przejść przez proces rejestracji po czym zalogować się do niej. Zalogować się można również poprzez **FACEBOOK** CZY **GOOGLE** (opcje na dole)

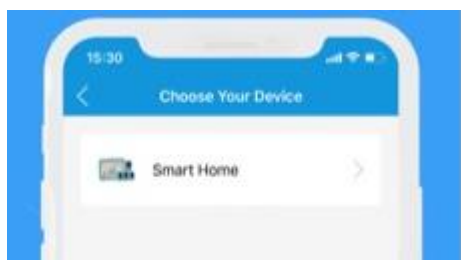
Podczas rejestracji wymagane jest wpisanie kodu **CAPTCHA**, kod przychodzi na mail podany przez Państwa po naciśnięciu na napis **CAPTCHA**. Należy go wpisać w ciągu 60 sekund.

Nie chcesz podawać swojego prywatnego maila podczas rejestracji ? Nie ma takiej potrzeby załóż szybki mail w ciągu 1 minuty na stronie www.int.pl i zarejestruj aplikację na niego. Szybko i bezpiecznie.

Po rejestracji należy się zalogować podając adres mail oraz hasło wybrane podczas rejestracji.

DODAWANI KAMERY DO SIECI DOMOWEJ WIFI ORAZ DO APLIKACJI

3) Po wejściu w aplikację należy dodać kamerę poprzez **kliknięcie na +**



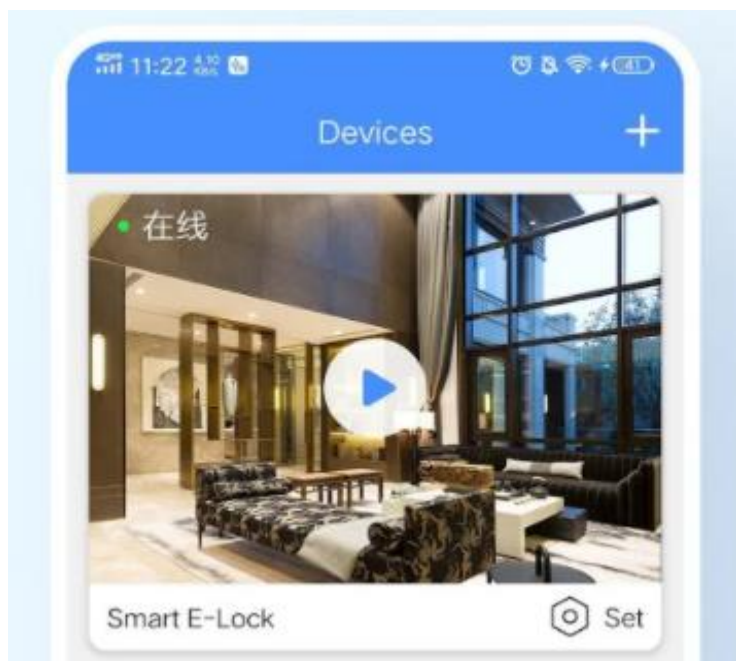
A) Wybierz opcję **SMART HOME** a następnie **I SEE IT IN PARING MODE** (jeżeli wyskoczy błąd zresetuj jeszcze raz kamerę do usłyszenia dźwięku i kliknij ponownie na powyższą informację I SEE IT IN PARING MODE.

B) Wybierz sieć ukazaną w aplikacji.

4) W Opcji **WIFI NETWORK SETTINGS** **znajdź swoją sieć wifi** (telefon powinien być podłączony do sieci wifi do której chcemy podłączyć kamerę)

W zakładce **PASSWORD**, wpisz swoje hasło do Wi-Fi i zatwierdź **NEXT**, w ciągu 60 s, kamera zostanie podłączona i dodana do aplikacji.

USTAWIENIA ZAPISU NA KARTĘ PAMIĘCI



Wejść w ustawienia w ikonę **koła zębatego** (znajduje się po prawej stronie na belce)

Następnie wybierz opcje **RECORD CONFIG**

Zaznacz **suwak w pozycje prawą** w opcji VIDEO RECORDING ON/OFF **by łączyć**, by wyłączyć należy przesunąć suwak w lewo.

DURATION – Czas trwania nagrywanych plików w sekundach, wybierz ilu sekundowe filmy ma nagrywać kamera po wykryciu ruchu.

By zatwierdzić wybrane opcje kliknij na **SAVE**.

USTAWIENIE DETEKCJI RUCHU I JEJ CZUŁOŚCI

Wybierz w ustawieniach opcje **MOTION DETECTION**

Następnie zaznacz opcje na ON, suwak w prawą stronę – **ACTIVITY DURATION** by funkcja była aktywna, bez zaznaczenia tej opcji kamera nie będzie automatycznie nagrywała po wykryciu ruchu

ACTIVITY DETECTION – Aktywacja detekcji, ustawienie w sekundach, bo jakim czasie ma się aktywować. Suwakiem reguluj czas w sekundach.

ALARM SCHEDULE – Kalendarz uruchamiania alarmów

Start Time – Ustawienie od której godziny ma aktywować nagrywanie po wykryciu ruchu

End Time – Kiedy ma kończyć

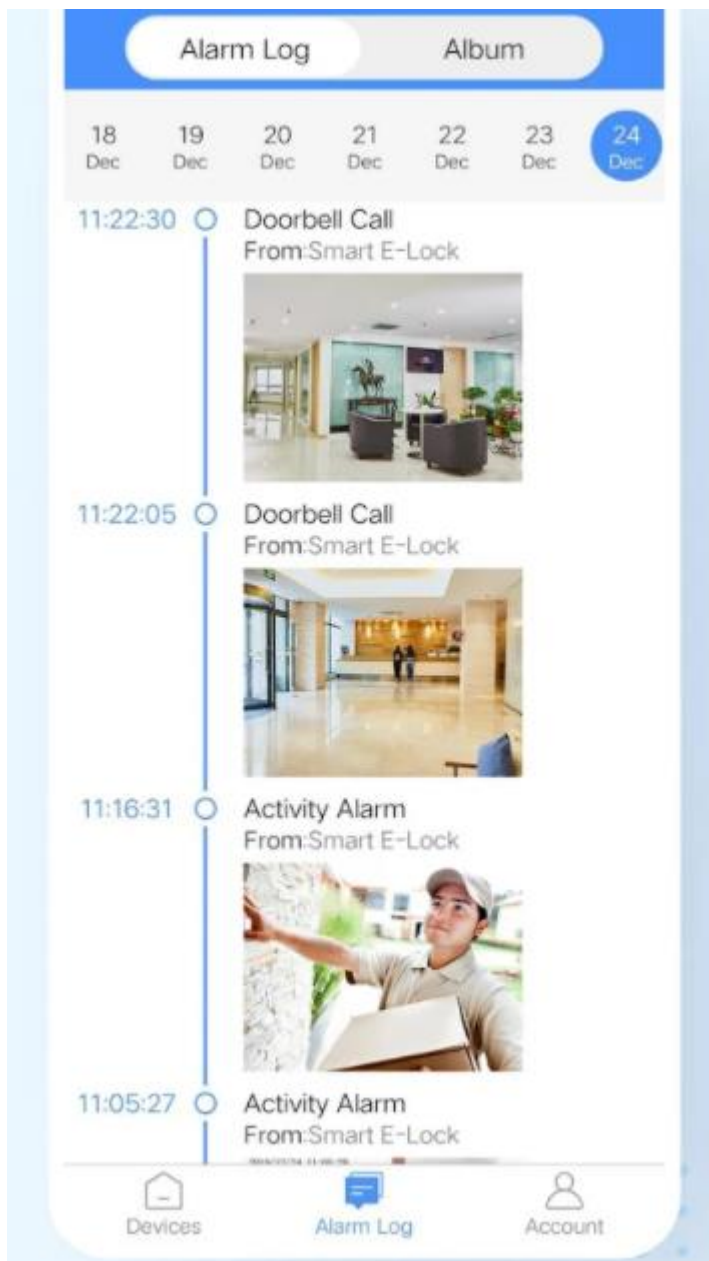
Aby zatwierdzić opcje Kliknij na **SAVE**.

Ustawienie czasu kamery należy wybrać z opcji TIME ZONE.

Jeżeli chcą Państwo otrzymywać powiadomienia o wykrytym ruchu należy zaznaczyć opcje:

NOTIFICATION – pozycja w prawo by włączyć

OFFLINE NOTIFICATION – powiadomienia w trybie offline



W zakładce **ALARM LOG** znajdą Państwo momenty w których kamera wykryła ruch zgodnie z wybranym dniem.

OPCJE KAMERY W OKNIE PODGLĄDU

1. VIDEO – Nagraj wideo na pamięć telefonu
2. SHOT – Zrób zdjęcie z podglądu
3. TONE – Zmiana tonu głosu do opcji TALK
4. TALK – Przemów przez kamerę, opcja dostępna po kliknięciu na ikonę.

INFORMACJE DODATKOWE:

Zgrywanie zdalne plików nagranych na karcie należy wykonywać poprzez wyjęcie karty z kamery i włożenie do komputera poprzez np. dołączony adapter.

8. Rozwiązywanie problemów

Przycisk „reset” – aby zrestartować urządzenie należy przycisnąć przycisk reset przez ok. 15 sek, kamera wróci do ustawień domyślnych.

Aplikacja nie widzi urządzenia ? Sprawdź czy jesteś połączony z siecią wifi domowej

UWAGA : Kamera nie tworzy sieci gdy jest podłączona do komputera, działa tylko na zasilaniu z gniazdka (24/7) lub ze swojej baterii.

Kamera nie działa mimo ładowania

- należy poprawnie umieścić kartę micro SD lub ją sformatować
- należy użyć innej ładowarki
- skontaktuj się z nami lub obejrzyj film na instruktażowy (jeśli jest dostępny)

Informacje dodatkowe lub obrazkowe znajdują się w instrukcji w języku angielskim w wersji papierowej w pudełku.

UWAGA KAMERA NIE WYTWARZA SIECI WIFI GDY JEST PODŁĄCZONA POD PORT USB KOMPUTERA, JEDYNIEM NA SWOJEJ BATERII LUB ZASILANIU Z GNIAZDKA.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

**FILM INSTRUKTAŻOWY Z URUCHOMIENIA BUDZIKA
MOŻNA ZNALEŹĆ NA KANALE UŻYTKOWNIKA
[GOSPYPY NA YOUTUBE.PL!](https://www.youtube.com/watch?v=...)**