

ІНСТРУКЦІЯ

WiFi Міні камера Digital Lion MD91



Інтернет-магазин GADGETPLANET.COM.UA

Тел. (068) 4000 659

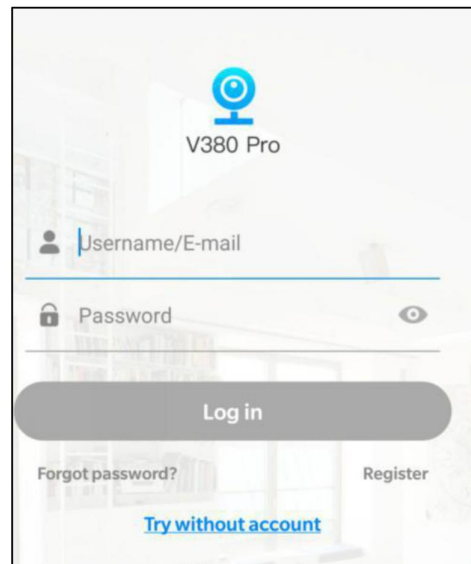


Кнопка R – відповідає за зміну режимів та скидання налаштувань. При натисканні та затримуванні на 4 секунди скидає пристрій до режиму P2P.

Перемикач ON/OFF – відповідає за увімкнення та вимкнення живлення камери. В положенні ON – камера вмикається, а в положенні OFF – вимикається.

Світловий індикатор – інформує про поточний стан та режим. В локальному P2P режимі світить червоним, а при WiFi підключені – блакитним.

Завантаження та реєстрація в додатку



Відскануйте QR-код на смартфоні, або самостійно скачайте програму «V380 Pro» з Google Play чи App Store.

Для коректнішої роботи з додатком потрібно зареєструватись в ньому, використовуючи номер телефону або електронну пошту. Якщо Ви хочете спробувати використовувати додаток без реєстрації, то можете натиснути кнопку «Спробувати без акаунта» («Try without account»).

Додавання пристрою в додатку

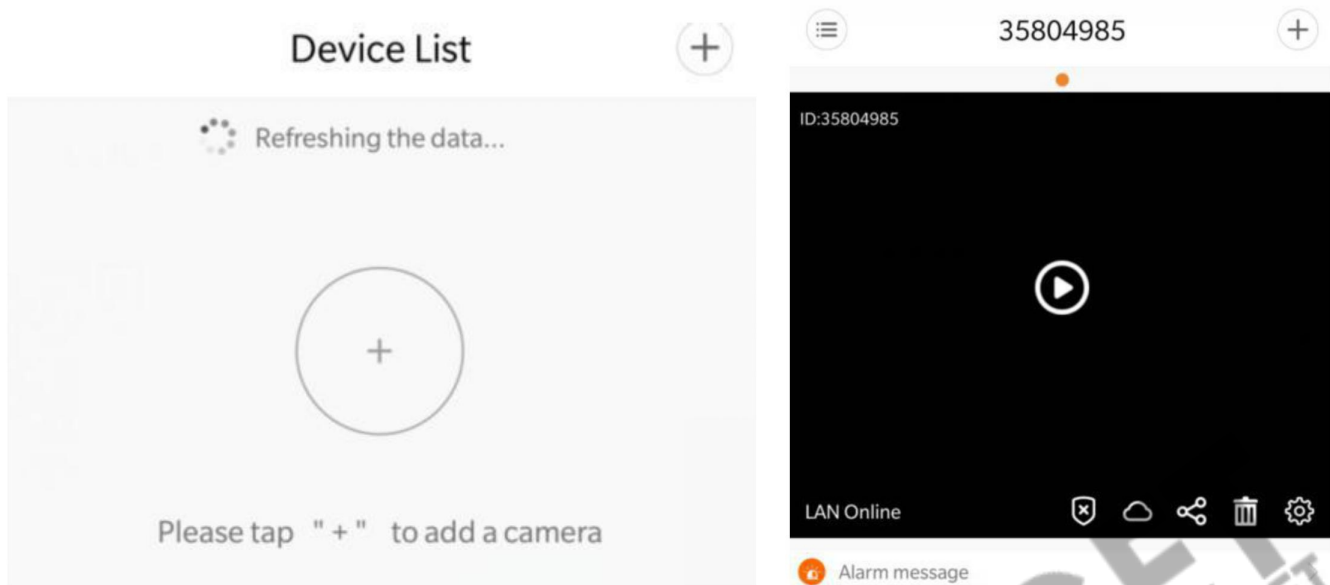
1. Р2Р режим локального доступу

- 1) Переведіть кнопку живлення в позицію «ON», щоб увімкнути камеру. Індикатор почне світити червоним та блакитним кольором. Камера проведе ініціалізацію (блізько 40 секунд) та після її завершення індикатор світитиме лише червоним кольором.
- 2) Натисніть та утримуйте кнопку «R» протягом 4 секунд, поки індикатор не засвітиться червоним та блакитним кольором. Камера проведе скидання налаштувань (блізько 30 секунд) та після цього індикатор повинен почати світити лише червоним кольором.

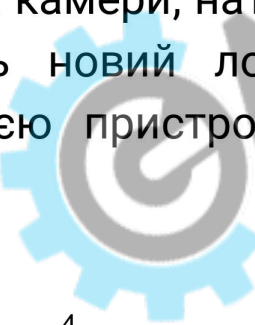
3) Відкрийте налаштування у Вашому смартфоні та перейдіть в пункт бездротового WiFi з'єднання. В списку доступних мереж знайдіть мережу, яка має вигляд «MV*****» та підключіться до неї.

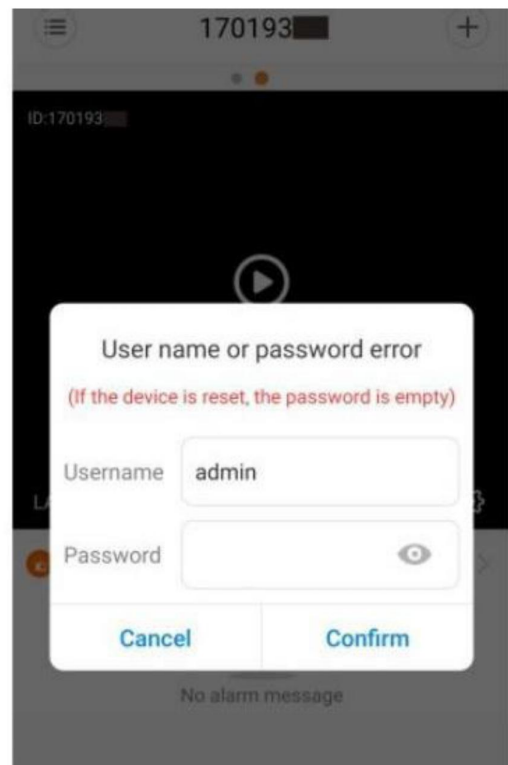
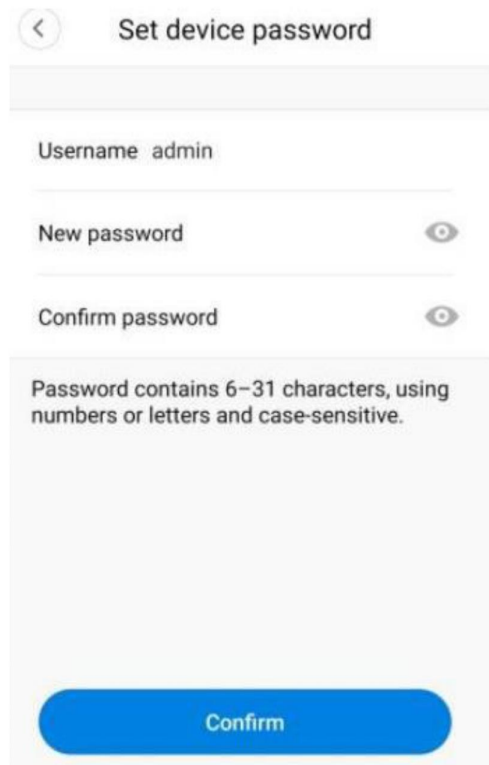


4) Відкрийте додаток «V380 Pro». Оновіть дані в програмі, протягнувши з верхньої частини екрану донизу. Якщо ви успішно підключились до локальної мережі камери, то вона автоматично буде відображена в додатку.



5) Перейдіть в налаштування камери, натиснувши на шестерню. В параметрах встановіть новий логін та пароль перед повноцінною експлуатацією пристрою (за замовчуванням пароль пустий).





2. Режим віддаленого WiFi керування

1) Перейдіть в налаштування, натиснувши на шестерню 



2) В налаштуваннях знайдіть пункт «Мережа» («Network») та увійдіть в нього.

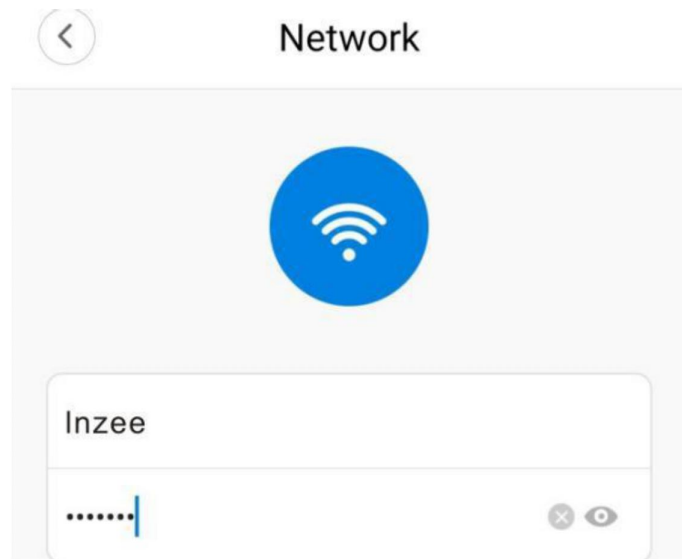
General >

Network >

3) У відкритому вікні оберіть «Змінити на режим WiFi з'єднання» («Change to WiFi station mode»).



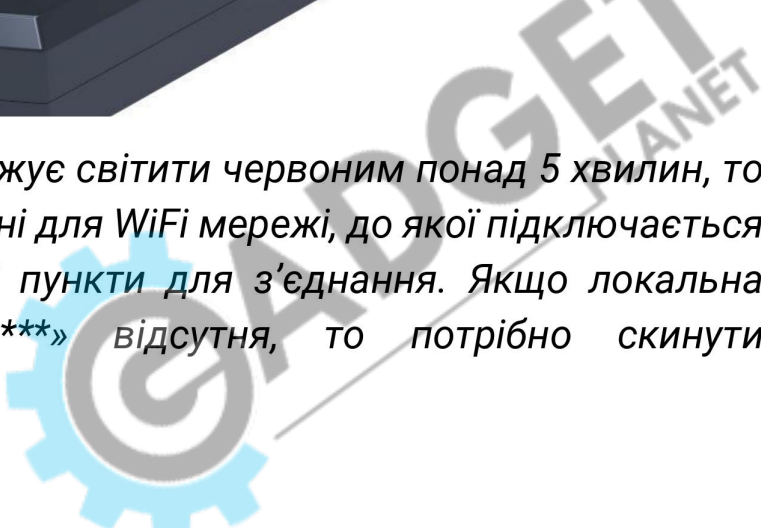
4) Вкажіть назву WiFi мережі, до якої Ви хочете підключити камеру, та введіть правильний пароль до неї.



5) Після завершення підключення до роутера, індикатор повинен змінити колір світіння з червоного на блакитний, що означає, що він перейшов в Режим віддаленого WiFi керування. Процес з'єднання може тривати до 2 хвилин.

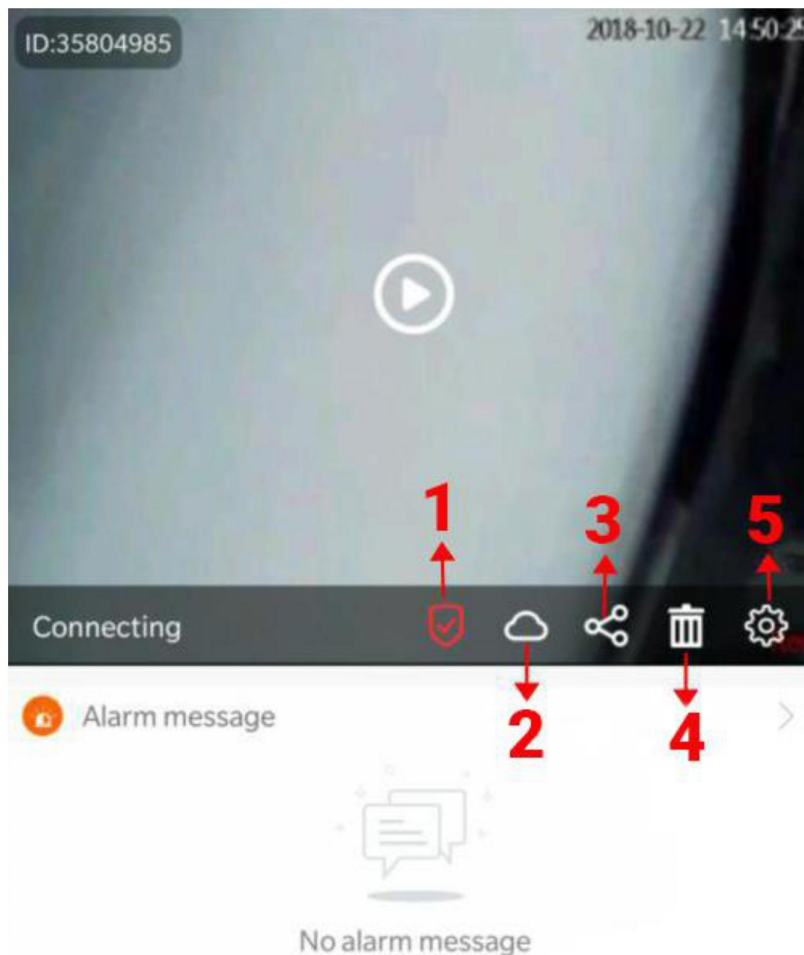


Примітка: якщо індикатор продовжує світити червоним понад 5 хвилин, то швидше за все вказано невірні дані для WiFi мережі, до якої підключається камера. Повторно виконайте всі пункти для з'єднання. Якщо локальна мережа від камери «MV*****» відсутня, то потрібно скинути налаштування пристрою.



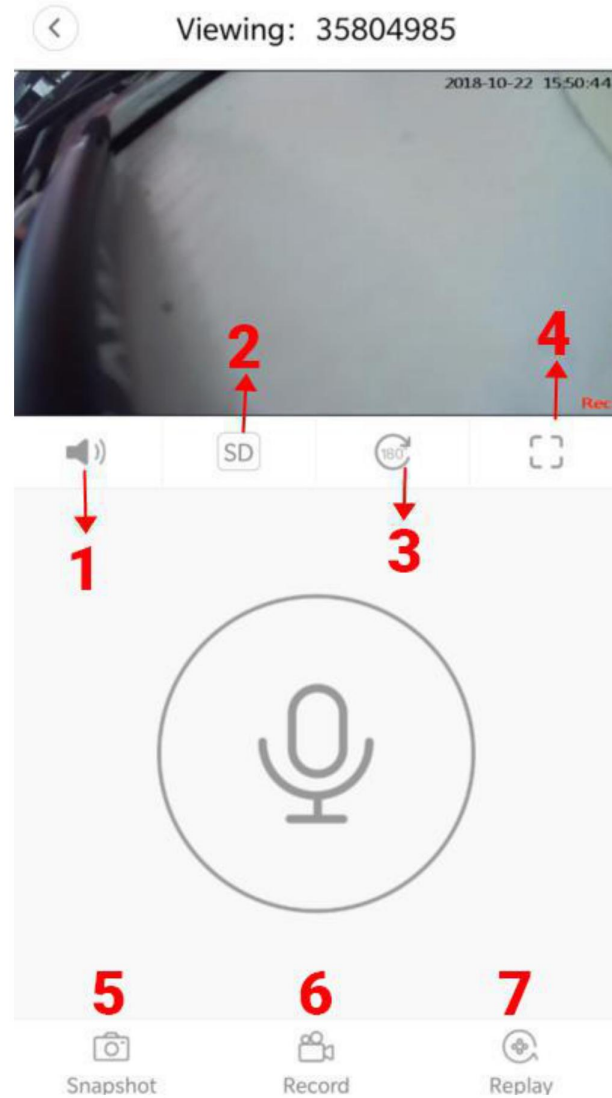
Інтерфейс додатку «V380 Pro»

Головне меню та список пристрій



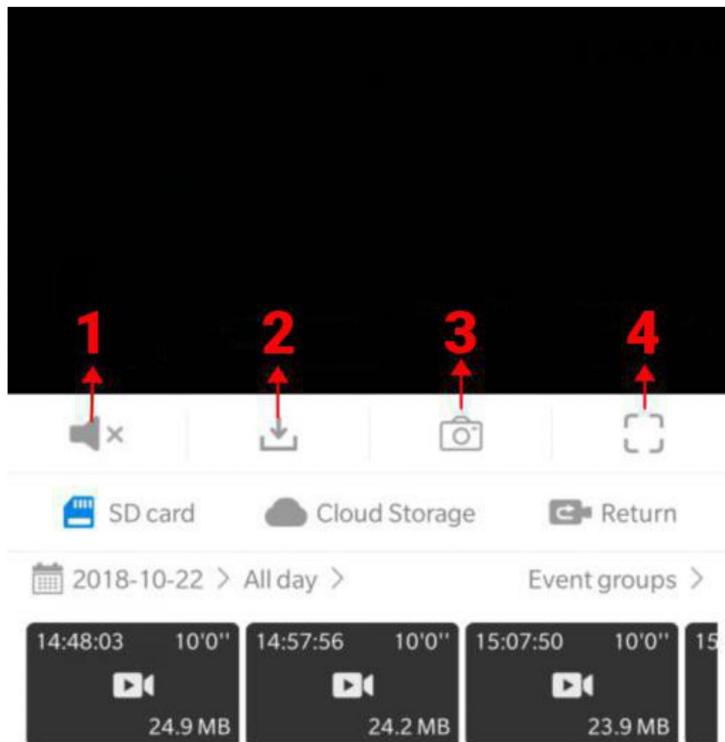
- 1. Охорона.** Пункт відповідає за встановлення та відключення сповіщень на смартфон, при спрацюванні датчика руху.
- 2. Хмарне сховище.** Розділ дозволяє переглянути доступні тарифи для використання хмарного сховища для зберігання відзнятих матеріалів. (хмарне сховище може бути використано лише в тому разі, якщо пристрій було встановлено у Режим віддаленого WiFi керування).
- 3. Спільний доступ.** Дозволяє надати права доступу для перегляду та контролю камери іншим користувачам.
- 4. Видалити.** Відповідає за повне відключення камери від смартфона. Для повторного під'єднання потрібно виконати всі попередні кроки.
- 5. Налаштування.** Меню з усіма доступними параметрами камери.

Перегляд в реальному часі

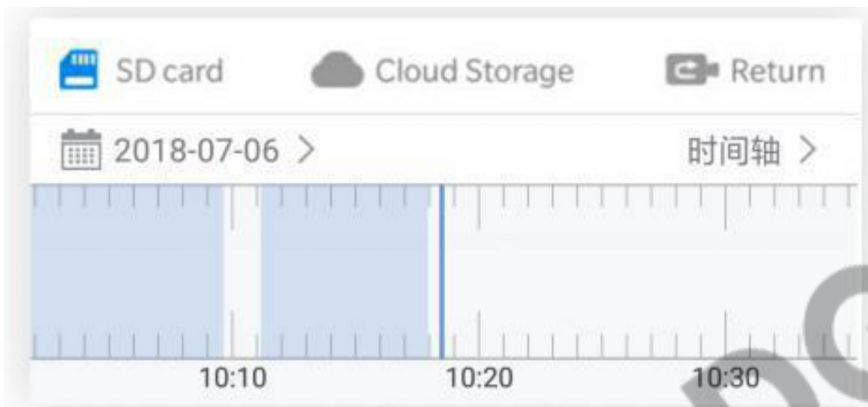


- 1. Звук.** Дозволяє вмикати та вимикати звук у відео.
- 2. Роздільна здатність.** Відповідає за регулювання якості зйомки.
- 3. Поворот об'єктива.** Оскільки дана камера має лише ручну можливість обертання, то дана функція недоступна.
- 4. Повноекранне відображення.** Розгорає картинку на весь екран.
- 5. Фото.** Здійснює знімок та записує його прямо в пам'ять смартфона.
- 6. Відео.** Починає запис та зберігає його в пам'ять смартфона.
- 7. Архів записів.** Дозволяє переглянути матеріали, які збережено на карті пам'яті.

Перегляд архіву записів



- 1. Звук.** Дозволяє вмикати та вимикати звук у відео.
- 2. Завантажити.** Можна однією кнопкою скачати потрібний матеріал, як з карти пам'яті, так і з хмарного сховища.
- 3. Фото.** Здійснюється фотографія певного фрагменту відео та зберігається в пам'ять телефона.
- 4. Повноекранний режим.** Розгорає картинку на весь екран.



В даному меню Ви також можете обрати звідки переглянути архів: з карти пам'яті чи з хмарного сховища (якщо обидва варіанти активні). Додатково можна відфільтрувати матеріал за датою та часом.

Параметри запису

Continuous Recording



Event Recording



Record audio



Video quality

HD



SD



Format SD card

Continuous Recording – Постійний запис: зйомка буде проводитись весь час. Весь матеріал буде розділено на окремі відеофрагменти по 10 хвилин. Якщо пам'ять на зовнішньому носії закінчилася, то нові будуть займати місце найстаріших, тобто буде зційснено циклічний перезапис (для активації даної функції обов'язково потрібно встановити карту пам'яті).

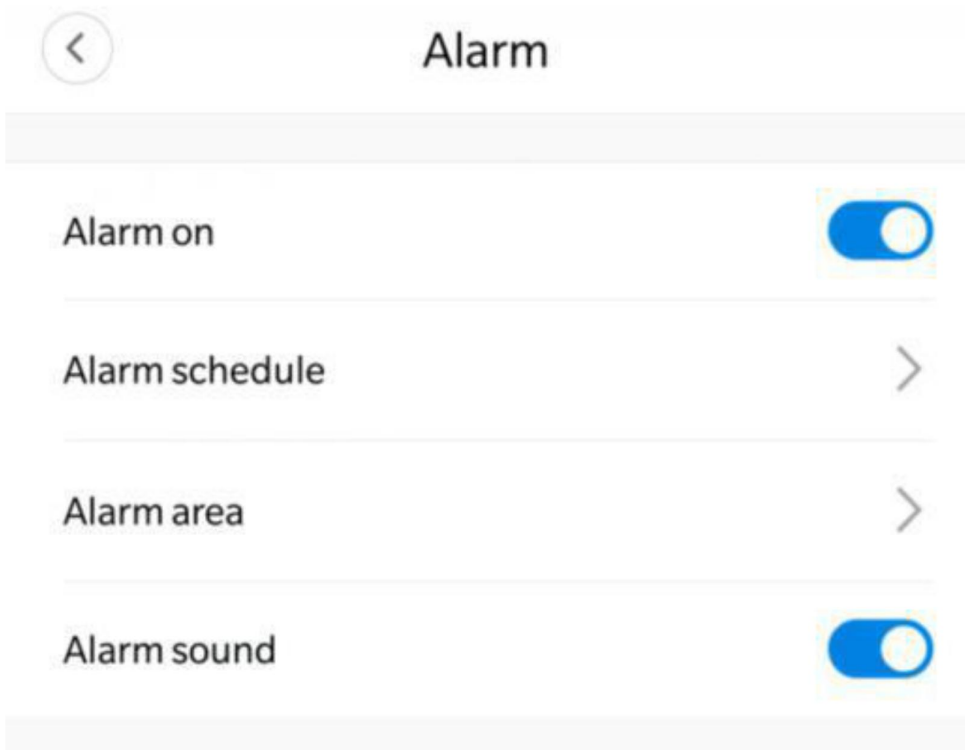
Event Recording – Запис за датчиком руху: зйомка розпочинається лише після фіксації переміщення. Тривалість фільмування після фіксації можна налаштувати від 20 секунд до 2 хвилин.

Record Audio – Запис звуку: при увімкненні даного пункту камера буде зберігати не лише відео, але і аудіо для нього.

Video Quality – Якість відео: в даному пункті можливо обрати між HD та SD якістю.

Format SD card – Відформатувати SD карту: дозволяє очистити пам'ять зовнішнього носія.

Параметри оповіщення



Alarm on: дозволяє вмикати та вимикати сповіщення загалом.

Alarm schedule: встановлення розкладу в який час можна надсилати сповіщення, а у який – ні.

Alarm area: встановлення геолокації з певним радіусом, перебуваючи в якому Вам буде дозволено відправляти сповіщення.

Alarm Sound: вимкнення та увімкнення звуку при сповіщенні.

