



GotU+ 5140

РОЗУМНЕ ЦИФРОВЕ РІШЕННЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ

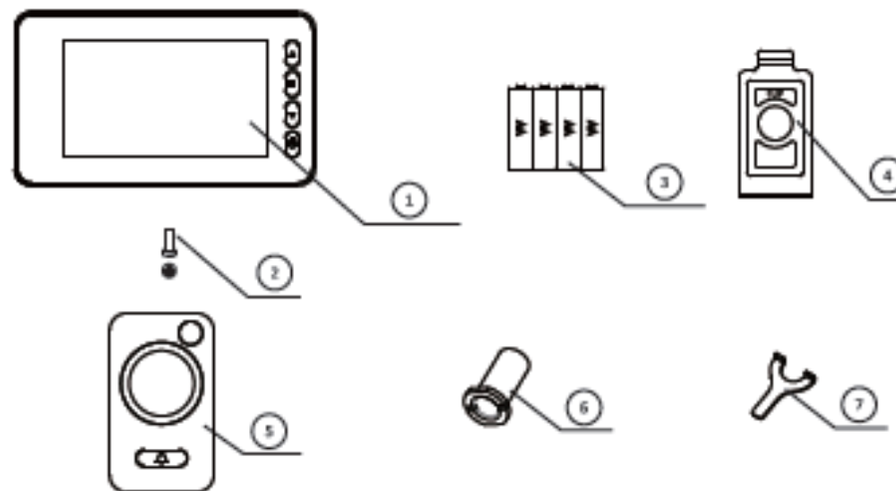


- Всі права захищені, включаючи будь-які зміни зовнішнього вигляду, технічного функціоналу і використання продукту, які вносяться без попереднього сповіщення користувачів.
- Використання цього продукту інакше, ніж за призначенням, або будь-яка зміна оригінальних специфікацій призведе до втрати гарантії.
- Використання цього продукту в будь-якому середовищі або будь-яким іншим способом, ніж зазначено в цьому документі, також призведе до втрати гарантії.

Увага:

1. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник користувача перед використанням нашого продукту.
2. Ніколи не намагайтеся самостійно відремонтувати чи модифікувати цей виріб або його аксесуари, щоб уникнути пошкоджень і негарантійних випадків.
3. Неправильне використання і несприятливі природні умови можуть призвести до втрати пам'яті на картці SD. MUL-T-LOCK не несе відповідальності за втрату інформації та наполегливо рекомендує зберігати копії резервного відеозапису.
4. НІКОЛИ не використовуйте хімікати для очищення цифрового дверного вічка.
5. Щоб запобігти пошкодженню, негайно вийміть батареї, коли світяться сигнали індикатора низького рівня заряду батареї.

Об'єм пакету :



1. Екран LCD
2. Фіксуючий гвинт
3. 4 батареї AA
4. Кронштейн
5. Камера
6. Блокуючий циліндр
7. Затисний інструмент

Інструкції з інсталяції:

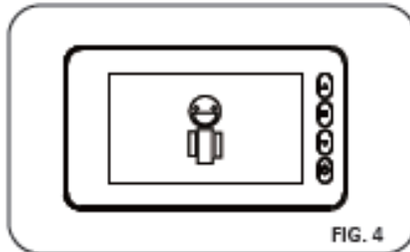
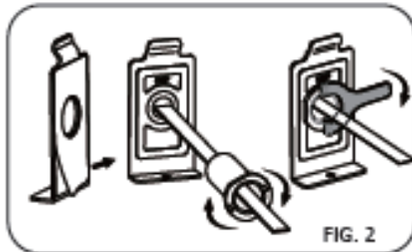
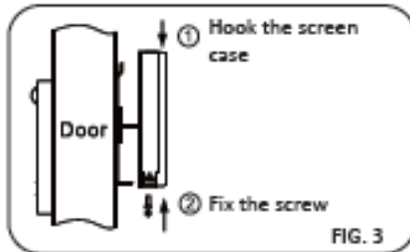
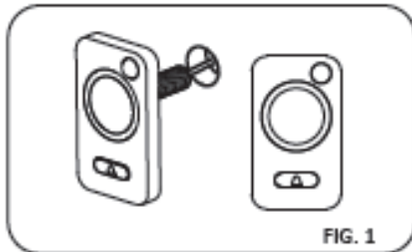
1. Якщо є існуюче дверне вічко, демонтуйте його. Якщо ні, то просверліть отвір діаметром 14 мм. у дверях на необхідній висоті. Потім зніміть верхній шар 3М-наклейки на камері та зробіть із нього накладку з зовнішньої сторони дверей, щоб провід камери був розташований в отворі для вічка дверей. Переконайтеся, що дверний дзвінок знаходиться під камерою і налаштуйте камеру так, щоб вона була розташована вертикально (Фіг. 1).

2. Зніміть верхній шар 3М-наклейки кронштейна і встановіть його з внутрішнього боку дверей. Під час встановлення проводів камери через кронштейн, переконайтеся, що стрілка на пластині спрямована вгору. Потім загвинтіть пластину, щоб зафіксувати циліндр на задній панелі камери, і притисніть кронштейн до дверей. (Фіг. 2)

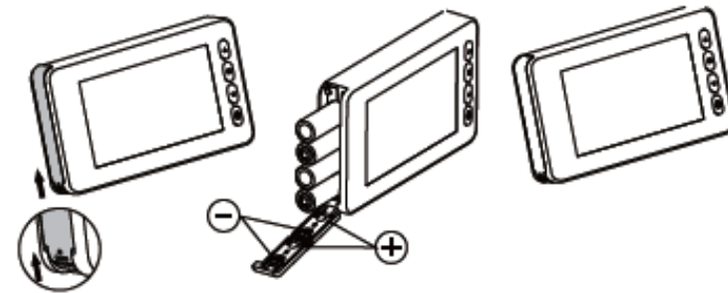
3. Вставляючи дроти камери у гніздо, переконайтеся, що Ви правильно підібрали з'єднувачі згідно зі стрілкою, вказавши напрямком роз'єму. Якщо дроти буде з'єднано неправильно, імовірно пошкодження кабелю камери. Зайва проводка повинна бути поміщена в паз на задній панелі екрана.

4. Закріпіть екран у верхній частині кронштейну і закріпіть одним маленьким гвинтом через отвір у нижній частині корпусу екрана. (Фіг. 3)

Рекомендація: видалити існуючий дзвінок.



Встановлення і заміна батарей



Заміна акумулятора:

1. Зсуньте кришку вгору, щоб відкрити акумуляторний відсік, як показано на схемі.
2. Вставте батареї відповідно до знаків "+" і "-" на кришці.
3. Щоб закрити кришку, дійте у зворотньому порядку.

Увага:

1. НЕ відкривати і НЕ закривати кришку із застосуванням фізичної сили, щоб уникнути пошкодження.
2. НЕ застосовуйте фізичної сили на кришку в напрямку, протилежному при відкриванні, щоб уникнути її пошкодження.
3. Коли блимає індикатор низького заряду акумулятора, замініть всі акумулятори, щоб уникнути пошкодження виробу.

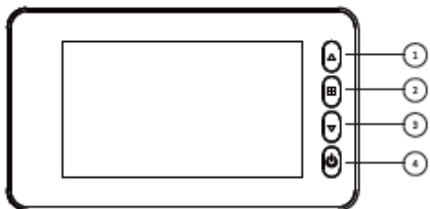


Значок акумулятора показує стан живлення. Коли заряд зменшується, смужки значка поступово зникають. Але для деяких сухих батарей або акумуляторів, інфографіка живлення в іконці може бути нестабільною, що є нормальним явищем.

Коли заряд батареї вичерпається, цей значок буде порожнім, що означає необхідність заміни батареї.

У цьому виробі можуть бути використані такі види батарей: AA, LR06 1,5 В, лужна батарея. Будь-які використані акумулятори повинні бути утилізовані відповідно до правил місцевого регулювання захисту навколишнього середовища.

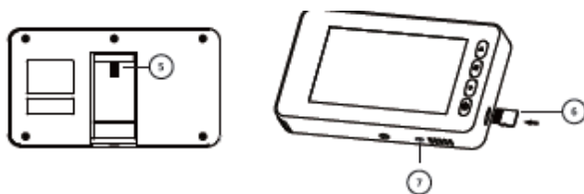
Інструкція з експлуатації



Функції кнопок:

№	Основна функція	«Багатофункціональна» функція при короткому натисканні	«Багатофункціональна» функція при довгому натисканні
1	Перехід вгору	Коротке натискання призводить до вибору режиму	У режимі відтворення натисніть і утримуйте, щоб вийти з головного меню.
2	Кнопка меню		
3	Перехід вниз	Кнопка "Фото/відео"	У режимі відтворення відео натисніть і утримуйте, щоб відтворити відео
4	Кнопка живлення		

Вигляд із тильної сторони



- 5. З'єднувач кабелю для передачі інформації з камери
- 6. TF-роз'єм для картки
- 7. Вкл/викл детектор руху

Інструкція з експлуатації

Характеристики деталей:

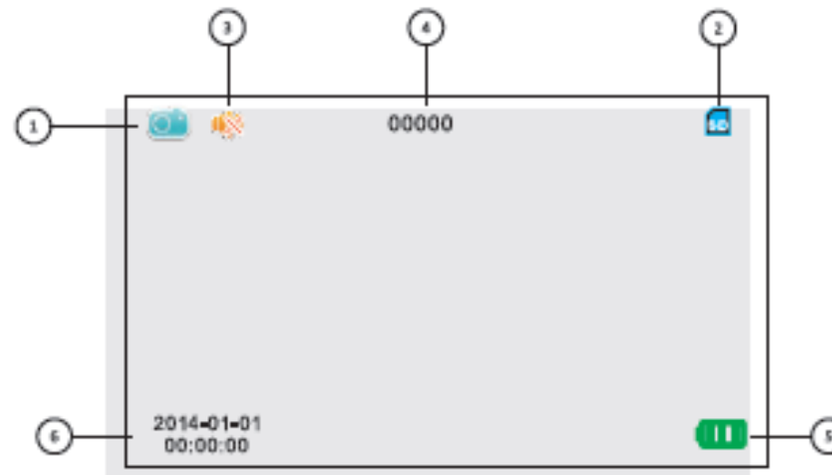


Вид спереду камери

Вид демонтованої камери

- 1. Камера
- 2. Дверна кнопка дзвінка
- 3. Детектор руху
- 4. Дріт для передачі даних

Інструкція інтерфейсу меню:



Інструкція інтерфейсу меню:

№	Іконка	Функція
1	Вибір режиму	 Режим фотозйомки
		 Режим відеозйомки
		 Режим відтворення для фотографій або відеозаписів
2	TF-карта підключена	 TF-карта підключена і розпізнається системою
3	Дверний дзвінок	 Не поширювати
4	Карта пам'яті	Макс. 99999 зображень для зберігання (залежить від об'єму карти пам'яті)
5	Заряд батареї	 Показує повну батарею
		 Показує 70% акумулятора
		 Показує, що батарея розряджена
6	Системна дата	Показує поточну дату

Операції

Установка картки пам'яті:

- Вставте картку пам'яті перед встановленням акумуляторів. Переконайтеся, що позначена сторона повернута до спинки. Коли ви почуєте клацання, картка заблокована і правильно встановлена.
- Цей продукт приймає картки пам'яті SD на 16 ГБ.
- Щоб вийняти картку пам'яті, натисніть на неї, і вона вискочить автоматично.
- Цей продукт підтримує заглушки.

Налаштування часу і дати системи:

- Встановіть системну дату і час після встановлення батарей.
- Натисніть кнопку меню, пересуньте клавішу вибору до "Налаштування дати", а потім натисніть кнопку меню, щоб увійти.
- Після введення в меню "Налаштування дати" ще раз натисніть кнопку меню, щоб вибрати цифру, яка буде встановлена за допомогою "▼▲", щоб відрегулювати номер.

Автоматичне вимкнення:

- За замовчуванням в автоматичному режимі живлення вимкнене.
- Щоб змінити налаштування за замовчуванням, натисніть кнопку «Меню», потім виберіть «автоматичне вимкнення» і натисніть кнопку «Меню», щоб увійти.
- Виберіть один із наступних варіантів: 10s/15s/20s/NEVER. 20-секундний режим за замовчуванням.
- NEVER(НІКОЛИ) – режим для споживачів з особливими потребами.
- Увага:** в цьому режимі екран залишатиметься ввімкненим, доки його не буде вимкнено вручну. Якщо не вимкнено, батареї швидко втрачають потужність.

Відвідувачі:

- Коли відвідувачі натискають на дверний дзвінок, екран автоматично вмикається, а камера зробить фотографію відвідувачів.
- Фото відвідувача буде автоматично збережено, що дозволить Вам ідентифікувати відвідувачів або використовувати інформацію для цілей безпеки.
- DDV автоматично вимкнеться, коли буде досягнуто попередньо встановлене значення часу.

Перегляд за межами:

- Натисніть кнопку живлення. Зображення зовнішнього вигляду буде показано на екрані.
- DDV автоматично вимикається, коли досягне заданого часу.
- Після ввімкнення пристрою знову натисніть кнопку живлення, щоб вимкнути його.

Фотографування чи відеозйомка:

- При перегляді назовні фотографії або відео можуть прийматися одночасно.
- Коли екран увімкнено, натисніть "▼", щоб зробити фотографію.
- Щоб зняти відео, натисніть і утримуйте кнопку "▲", доки не з'явиться піктограма команд переходу до режиму зйомки відео. Натисніть "▼", щоб почати знімати. Для завершення відео натисніть "▼".
- Всі записані відео не мають звуку.

Налаштування детектора руху:

- Визначення руху вимкнено як налаштування за замовчуванням. Щоб увімкнути детектор руху, увімкніть перемикач виявлення руху. (Його можна переміщувати тонким кінцевим предметом, наприклад кульковими ручками, паперовими кліпами).
- Ефективний діапазон датчика руху становить приблизно 0,5-1 м. (це буде здійснюватися за належної яскравості та температури навколишнього середовища).
- Для виявлення руху можуть бути встановлені три режими роботи:
 - а.) режим фото, один знімок буде зроблено при спрацьовуванні, екран дисплея не активовано;
 - б.) 5S-відеорежим: при увімкненні активується відео, що триває 5 секунд;
 - с.) 10S-відеорежим: при увімкненні активується відео, що триває 10 секунд.
- Детектор руху спрацьовує самостійно при виявленні руху кожних 30 секунд.
- Оскільки споживання енергії в режимі виявлення руху є високим, користувачам рекомендується запускати цю функцію лише в разі крайньої необхідності.

Відтворення і редагування збережених фотографій/відео:

- Збережені фотографії та відео можна відтворювати, видаляти або редагувати.
- Коли екран увімкнено, натисніть і утримуйте кнопку "▲", доки не з'явиться значок режиму відтворення.
- Виберіть фотографію або відео, яке потрібно відтворити, за допомогою кнопок "▼▲".
- Щоб видалити певне фото або відео, натисніть кнопку меню для його редагування.

Додаткові параметри налаштування:

- Щоб форматувати карту пам'яті, виберіть цю опцію. Застереження: цей процес не може бути скасований. Після завершення процесу всі дані та операції, що зберігаються на картці, будуть стерті.

Гучність дзвінка:

- Користувачі можуть встановлювати тип та гучність дзвіночків. Виберіть опцію "Налаштування кільця" і натисніть кнопку меню, щоб увійти. Натисніть кнопку "▲" та виберіть "Дверні дзвінки". У налаштуваннях гучності виберіть "Високий", щоб встановити гучність на максимум. Виберіть "Низький", щоб встановити гучність до 70% від максимального. Виберіть "ВИМКНУТИ", щоб вимкнути дверний дзвінок і перейти в режим DND (не турбувати).

Камера (відео) ВКЛ/ВИКЛ:

- Деякі країни і регіони мають суворі правила, які не дозволяють знімати фото чи відео інших людей без дозволу. Користувачі можуть вибрати опцію ON/OFF для камери (відео). Натисніть меню, щоб увійти в меню "Камера". Коли режим "ВКЛ", фотоапарат автоматично знімає фото при натисканні дзвінка на двері.

Заводські налаштування:

Застереження. Якщо вибрати опцію "Скидання до заводських налаштувань", всі зроблені раніше, налаштування буде скинуто до початкового стану.

Інфрачервона функція:

- Інфрачервона функція дозволяє користувачам переглядати зображення вночі або в темних приміщеннях.
- Зважаючи на принцип формування зображення, всі картинки, що відображаються на екрані в інфрачервоному діапазоні, є чорно-білими, що є нормально.

Записаний формат фотографій і відео:

- Фотографії зберігаються у форматі JPEG, а відеозаписи – у форматі MP4. Користувачі можуть сканувати і редагувати ці фотографії та відео на ПК Windows.

Технічні характеристики:

- Товщина дверей: 38-110 мм
- Діаметр дверного проходу: 14-26 мм
- Камера: 0,3 Мегапикселя з можливістю нічного бачення
- РК-екран: 4.3" TFT
- Потужність: 4 AA, LR03 1.5V соляна батарея
- Картка пам'яті: картка MicroSD (TF) до 16 ГБ
- *Об'єм пам'яті для фото на 1 Гб: приблизно 12000 фотографій (лабораторні умови: ця кількість може відрізнятись залежно від середовища, в якому знаходиться камера)*
- Інфрачервона довжина хвилі: 940 нм
- Розмір: 139 мм (Л) x 80 мм (Вт) x 19,8 мм (Т)
- Вага: 340 г.