

ЗМІСТ

1. Вступ
2. Опис
3. Інструкції з безпеки
4. Особливості приладу
5. Інструкції по використанню
6. Кріплення на стіну
7. Обслуговування
8. Ідентифікація та вирішення проблем
9. Технічні характеристики
10. Інформація про правила утилізації акумуляторів та виробу

1. ВВЕДЕННЯ

Вітаємо з покупкою цієї бездротової відеоняні з високою роздільною здатністю, оснащеної передовими технологіями. Ми впевнені, що Ви будете повністю задоволені якістю та функціоналом цього приладу. Тим не менш, ми рекомендуємо уважно прочитати посібник користувача перед використанням, щоб отримати найкращі результати від Вашої покупки.

Ця відеоняня дозволяє передавати аудіо/відео сигнали бездротового зв'язку на кольоровий монітор. Під час передачі в режимі нічного бачення прийом буде здійснюватися в чорно-білому форматі, що ідеально підходить для різних ситуацій, таких як спостереження за немовлятами, маленькими дітьми або літніми людьми.

Примітка 1: Характеристики та функції, описані в цьому посібнику користувача, можуть бути змінені без попередження.

2. ОПИС

- 1 камера (дитячий блок)
- 1 монітор (батьківський блок)
- 2 зарядних кабелі USB/USB Type-C
- 2 гвинти та 2 дюбеля для настінного кріплення
- 1 посібник користувача

Якщо що-небудь з перерахованого вище відсутнє в вашому наборі, зверніться в пункт продажу приладу.

3. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

Прочитайте ці інструкції перед першим використанням вашої відеоняні та збережіть їх для подальшого використання.

3.1. ЗАГАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

При використанні будь-якого електричного пристрою необхідно дотримуватись основних запобіжних заходів:

1. Будьте особливо обережні при використанні пристрою поряд з дітьми та літніми людьми або при використанні поряд з ними. Тримайте його поза досяжністю дітей, коли він не використовується.
2. Цей пристрій не повинен використовуватися як єдиний засіб спостереження і в жодному разі не замінює відповідального спостереження за дітьми, дорослими або майном з боку дорослих.
3. Використовуйте відеоняню лише з адаптерами змінного струму потужністю не менше 7.5 Вт, які потрібні для радіопередавача, і не більше 25 Вт для досягнення максимальної швидкості зарядки.
4. Цей продукт містить дрібні деталі. Будьте обережні при розпакуванні та збиранні продукту.
5. Не допускайте, щоб діти гралися з пакувальними матеріалами, такими як пластикові пакети.
6. НЕ використовуйте продукт, якщо кабель або штекер пошкоджено. Якщо ваша відеоняня не працює належним чином або була пошкоджена, зверніться до авторизованого сервісного центру Miniland для перевірки та ремонту, щоб уникнути можливих ризиків.
7. НЕ намагайтеся ремонтувати або регулювати електричні або механічні функції цього пристрою, оскільки гарантія буде анульована.
8. Перевірте напругу у вашому будинку, щоб переконатися, що вона відповідає вказаному у специфікаціях пристрою.

9. Завжди відключайте адаптер живлення, якщо не плануєте використовувати відеоняню протягом тривалого часу. Для відключення тримайте за штекер, ніколи не тягніть за дрiт.
10. Цей прилад призначений лише для використання у приміщенні. Пристрій не повинен зазнавати впливу дощу, вологи або потрапляння рідини. Ніколи не ставте предмети з рідиною, такі як склянки або вази, або біля відеоняні. Прилад не повинен використовуватися поблизу води.
11. Перед першим використанням видаліть усі захисні плівки як з монітора, так і камери.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ця відеоняня призначена для забезпечення спокою батьків, коли вони не можуть перебувати в одній кімнаті з дитиною. Цей прилад не повинен замінювати відповідальне спостереження дорослих. Один із батьків повинен залишатися поряд із батьківським блоком під час використання пристрою. Відеоняня не є медичним пристроєм, і не слід покладатись на неї для забезпечення благополуччя дитини. Важливо періодично перевіряти кімнату дитини, щоб переконавшись, що все гаразд.
- Ніколи не використовуйте цю відеоняню у ситуаціях, коли життя чи здоров'я дитини, інших людей чи цілісність майна залежать від її функціонування. Виробник не несе відповідальності за нещасні чи летальні випадки, травми або матеріальні збитки, які виникли внаслідок неправильного використання приладу.
- Неправильне використання цієї бездротової відеоняні може призвести до юридичних наслідків.
- Використовуйте цей продукт відповідально.

ВАЖЛИВО: Зверніть увагу, що будь-які зміни або модифікації обладнання, не виконані технічним обслуговуванням Miniland, не будуть покриватися гарантією продукту.

3.2. ПОРАДИ З ПРИВОДУ РАДІОПЕРЕШКОД

Це обладнання було протестоване та відповідає вимогам Директиви RED 2014/53/EU та її поправці 2022/2380 щодо гармонізації законодавства держав-членів з питань радіопристроїв. Ці вимоги розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Якщо це обладнання не встановлено та не використовується відповідно до інструкцій, воно може спричинити шкідливі перешкоди в радіозв'язку. Однак слід враховувати, що неможливо гарантувати відсутність перешкод у конкретній установці. Якщо відеоняня викликає перешкоди при прийомі радіосигналу або телебачення, що можна визначити, вимкнувши та знову увімкнувши пристрій, користувачу рекомендується спробувати усунути перешкоди таким чином:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймач.
- Збільшіть відстань між відеонянею та іншим обладнанням, яке зазнало перешкод.
- Підключіть обладнання до розетки, яка не використовується для приймача.
- Повторно синхронізуйте монітор і камеру.
- Зверніться до служби підтримки клієнтів MINILAND S.A.

Для забезпечення відповідності Директиві RED 2014/53/EU та її виправленню 2022/2380, це обладнання використовує спеціально екрановані кабелі. Використання незатвердженого обладнання або неекранованих кабелів може призвести до перешкод у прийомі радіосигналів або телевізійних сигналів.

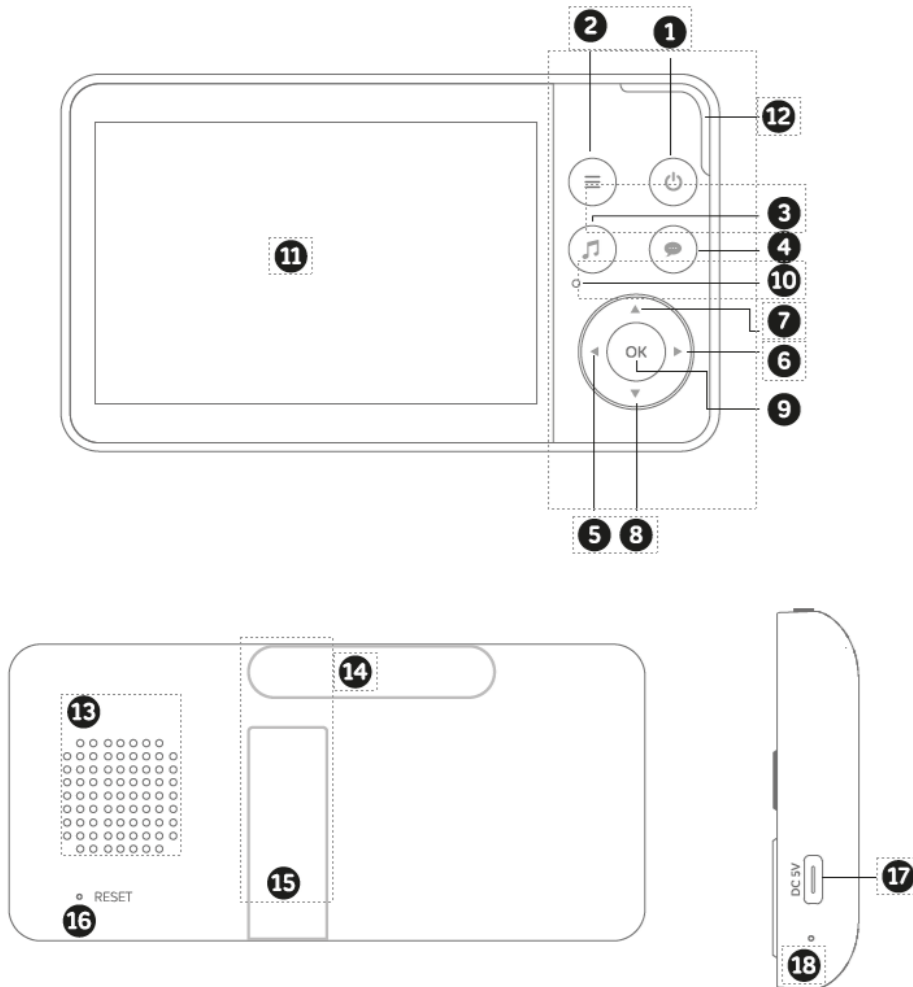
Будь-які зміни чи модифікації, внесені до обладнання неуповноваженим персоналом, не покриваються гарантією на продукт.

3.3. ВИБІР ВІДПОВІДНОГО МІСЦЯ

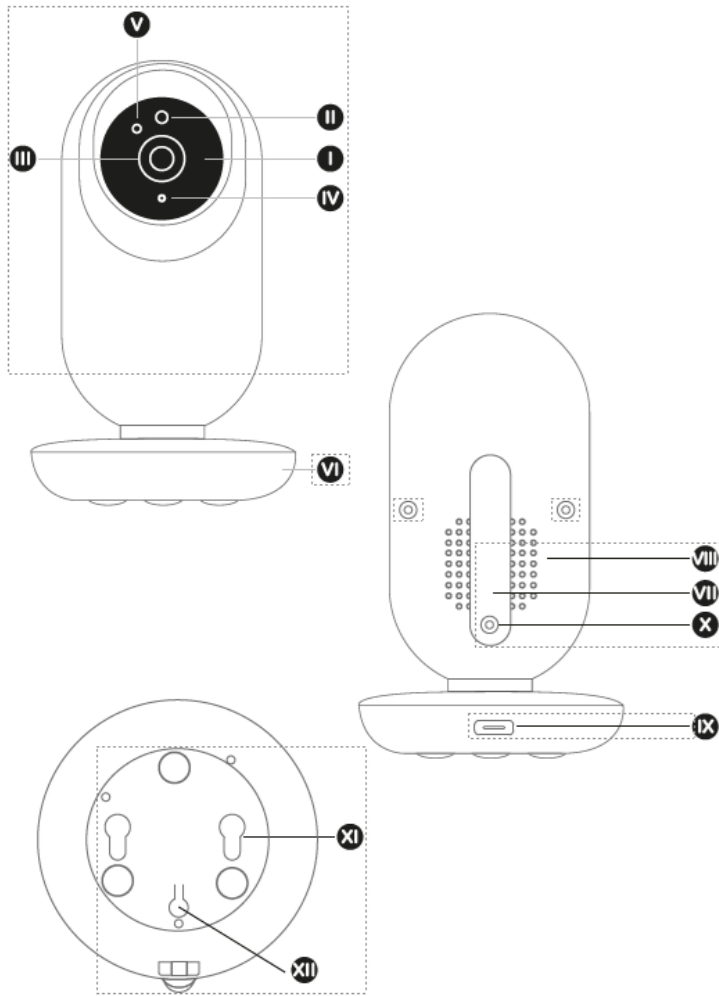
- Розмістіть електронний пристрій у недоступному для дітей місці, щоб уникнути можливих нещасних випадків.
- Розмістіть блок для малюка подалі від телевізорів, телевізійних ретрансляторів та радіоприймачів. Сигнали, що генеруються цими пристроями можуть викликати шум або навіть передавати звуки або зображення. Якщо це станеться, необхідно змінити розташування камери.
- Діти можуть заплутатися у дротах. Блок для малюка повинен знаходитися на відстані приблизно 1-1,5 метра від дитячого ліжечка.
- Ніколи не розміщуйте блок для малюка всередині ліжечка, ліжка чи манежу. Переконайтеся, що блок, дроти та адаптер знаходяться поза досяжністю малюка та інших маленьких дітей.

- Розмістіть блок для малюка в місці, де повітря може вільно циркулювати, ніколи не ставте його на ковдри чи пледи і не поміщайте у кути шаф, полиць тощо.
- Розмістіть відеоняню подалі від джерел тепла, таких як радіатори, каміни, плити та пряме сонячне світло.
- Цей монітор можна розмістити на столі за допомогою настільної підставки (15), розташованої на задній частині монітора. Якщо ви не використовуєте її, просто приберіть її.

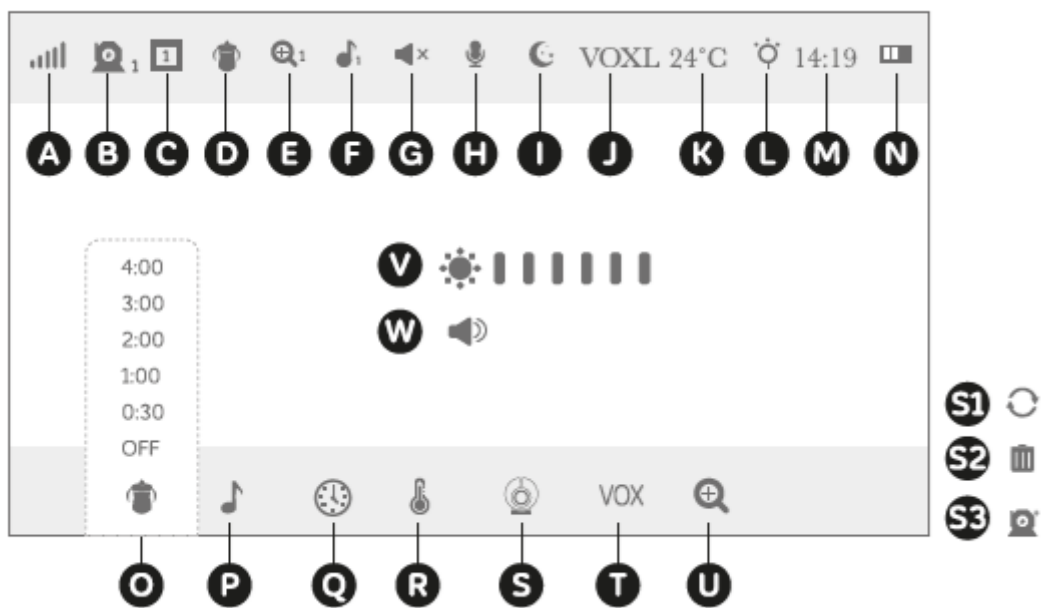
Малюнок 1



Малюнок 2



Малюнок 3



4. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ФУНКЦІЇ ПРИЛАДУ

4.1. ФУНКЦІЇ ТА УПРАВЛІННЯ МОНІТОРОМ (Малюнок 1)

1. Кнопка увімкнення/вимкнення
2. Кнопка меню
3. Кнопка швидкого доступу до мелодій
4. Кнопка для спілкування з малюком
5. Кнопка навігації вліво/зменшення гучності
6. Кнопка навігації вправо/збільшення гучності
7. Кнопка навігації вгору/збільшення яскравості
8. Кнопка навігації вниз/зменшення яскравості
9. Кнопка підтвердження
10. Мікрофон
11. LCD екран
12. Індикатори гучності
13. Динамік
14. Антена
15. Відкидна підставка
16. Кнопка скидання
17. Роз'єм живлення USB C
18. Індикатор зарядки

ЕКРАН (Малюнок 3)

- A. Рівень сигналу
- B. Вибрана камера
- C. Режим сканування/Кількість відображених камер
- D. Сповіщення про годування
- E. Зум
- F. Мелодії
- G. Гучність монітора
- H. Індикатор активації спілкування з дитиною
- I. Нічне бачення
- J. Режим VOX
- K. Температура
- L. Нічник
- M. Час
- N. Індикатор рівня батареї/зарядки монітора

ФУНКЦІЇ МОНІТОРА

- O. Сповіщення про годування
- P. Мелодії
- Q. Час
- R. Оповіщення про температуру
- S. Сполучення/вибір та видалення камер
- S1. Альтернативний перегляд камер
- S2. Видалити камеру
- S3. Додати камеру
- T. Режим VOX
- U. Збільшення
- V. Яскравість монітора
- W. Гучність монітора

4.2. ФУНКЦІЇ ТА УПРАВЛІННЯ КАМЕРОЮ (Малюнок 2)

- I. Об'єктив камери
- II. Датчик світла
- III. Інфрачервоне бачення
- IV. Індикатор LED
- V. Мікрофон
- VI. Нічник
- VII. Антена

- VIII. Динамік
- IX. Роз'єм живлення USB C
- X. Датчик температури
- XI. Настінний кронштейн
- XII. Кнопка сполучення

5. ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

5.1. ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

5.1.1. ЖИВЛЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ АКУМУЛЯТОРУ У БАТЬКІВСЬКОМУ БЛОЦІ

Батьківський блок цієї відеоняні (монітор) призначений для використання з акумулятором або кабелем живлення USB-C, що додається. Ваш дитячий блок (камера) поставляється з літій-іонним перезаряджаємим акумулятором 3,7 V - 3000 mAh. За умовчанням, коли рівень заряду акумулятора є низьким, індикатор низького заряду батареї буде відображатися червоним (N), і монітор видасть звукове попередження 5 разів поспіль. Крім того, на екрані LCD (11) з'явиться червона іконка низького заряду батареї монітора (N) та повідомлення LOW BATTERY в центрі LCD екрана (11), доки монітор не вимкнеться.

Для зарядки монітору:

1. Підключіть кабель живлення до гнізда USB-C (17). Для безпеки використовуйте лише адаптери з мінімальною потужністю 7.5 Вт, що потрібні для радіочастотного обладнання, і максимальною потужністю 25 Вт, щоб досягти максимальної швидкості зарядки.
2. Вставте адаптер у мережу. Повна зарядка акумулятора займає менше 5 годин.

Під час зарядки:

3. Під час заряджання світлодіодний індикатор (18) на моніторі буде горіти червоним. Якщо пристрій увімкнений, індикатор заряду батареї (N) на екрані LCD (11) показує, що акумулятор заряджається.
4. Коли акумулятор повністю зарядиться, світлодіодний індикатор зарядки (18) вимкнеться.

5.1.2. ЖИВЛЕННЯ ДИТЯЧОГО БЛОКУ (КАМЕРИ)

Камера, або дитячий блок цієї відеоняні призначена для використання з кабелем USB-C, що додається. Для безпеки використовуйте лише адаптери з мінімальною потужністю 7.5 Вт, що потрібні для радіочастотного обладнання, і максимальною потужністю 25 Вт, щоб досягти максимальної швидкості зарядки.

Попередження: Небезпека удушення - тримайте кабель поза досяжністю дитини. **НІКОЛИ** не розміщуйте блок із кабелями на відстані менше одного метра від ліжечка. Не використовуйте подовжувальні кабелі з адаптерами змінного струму. Використовуйте лише адаптери з технічними характеристиками, вказаними в посібнику користувача

5.2. РОБОТА

5.2.1. ВКЛЮЧЕННЯ/ВИМКНЕННЯ ПРИСТРОЮ

5.2.1.1 МОНІТОР

- Натисніть і утримуйте кнопку увімкнення (1), щоб увімкнути монітор, не відпускаючи кнопку протягом щонайменше 3 секунд. Коли монітор увімкнеться, на екрані LCD (11) з'явиться вітальне зображення. Щоб вимкнути монітор, натисніть і утримуйте кнопку увімкнення (1) протягом щонайменше 3 секунд. Якщо монітор завис за будь-якої причини, натисніть і утримуйте кнопку увімкнення (1), доки пристрій не вимкнеться для перезавантаження.

Примітка 1: Якщо у монітора недостатньо заряду акумулятора, під'єднайте кабель живлення USB-C до адаптера, підключіть його до роз'єму USB-C (17) та джерела живлення, щоб увімкнути монітор.

5.2.1.2. Камера

Щоб увімкнути або вимкнути камеру, під'єднайте кабель живлення USB-C до гнізда USB-C (IX), адаптера та джерела живлення. Коли камера буде підключена до мережі, світлодіодний індикатор LED (IV) автоматично загориться **червоним** (в нічному режимі цей індикатор LED

(IV) буде вимкнений), дозволяючи вам бачити зображення та чути звуки, що фіксуються в кімнаті дитини через монітор.

5.2.2. ГУЧНІСТЬ МОНІТОРА

Натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), щоб відобразити смугу гучності (W). Потім натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), щоб вибрати бажаний рівень гучності, від 0 (без звуку) до 6 (дуже голосно).

Щоб вийти з функції, виконайте одну з таких дій:

1. Натисніть кнопку меню (2) або підтвердження (9).
2. Не чіпайте монітор протягом 10 секунд.

Примітка 1: У верхній частині екрана LCD (11) з'явиться значок гучності (G).

Примітка 2: Будьте обережні, щоб не закрити динамік монітора (13) для гарного звуку.

Примітка 3: Ця відеонаяма має світлодіодні індикатори (12) у верхній частині монітора, які інформують про рівень шуму в кімнаті дитини.

Кольори індикаторів такі:

- **Зелений:** Низький рівень шуму
- **Помаранчевий:** Середній рівень шуму
- **Червоний:** Високий рівень шуму

Ці індикатори будуть загорятися в залежності від рівня шуму, виявленого в кімнаті дитини.

5.2.3. ЯСКРАВІСТЬ МОНІТОРА

Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб відобразити смугу яскравості (V). Потім натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати бажаний рівень яскравості, від 0 (низька яскравість) до 6 (висока яскравість).

Щоб вийти з функції, виконайте одну з таких дій:

1. Натисніть кнопку меню (2) або кнопку підтвердження (9).
2. Не чіпайте монітор протягом 10 секунд.

5.2.4. НАЛАШТУВАННЯ КАМЕРИ

Камеру можна орієнтувати з монітора. Для цього натисніть кнопку підтвердження (9), а потім кнопку навігації вліво (5), вправо (6), вгору (7) або вниз (8), доки не знайдете бажаний кут огляду. Не намагайтеся переміщувати камеру або об'єктив вручну.

Камера має кут огляду 336° по горизонталі і 65° по вертикалі. Важливо не докладати зусиль на двигун, коли він досягає максимального огляду в одному напрямку.

5.2.5. РОЗМОВА З ДИТИНОЮ

Ви можете поговорити з вашою дитиною з батьківського блоку (монітору) (наприклад, щоб заспокоїти її і сказати, що ви скоро будете поряд) або з вашим партнером (якщо він або вона знаходиться в кімнаті з дитиною).

Натисніть кнопку для розмови з дитиною (4), утримуйте її та говоріть перед монітором. Коли ця функція активна, у верхній частині екрана LCD (11) відобразатиметься іконка мікрофона (H). Відпустіть кнопку, коли закінчите говорити, щоб почути звуки з кімнати дитини.

Примітка 1: Майте на увазі, що ви не зможете чути дитину, доки з нею говорите. Для того, щоб почути дитину, вам потрібно припинити утримувати кнопку для розмови з дитиною (4).

Примітка 2: Щоб дитина або людина в кімнаті дитини чула вас чітко, переконайтеся, що ви не закриваєте мікрофон (10) монітора.

5.2.6. ЦИФРОВИЙ ЗУМ

За бажанням ви можете збільшити розмір зображення, що переглядається, використовуючи функцію зуму.

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб перейти до головного меню.

2. Натисніть кнопку навігації вліво (5) або вправо (6), доки не виділиться іконка масштабування (U).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати бажаний рівень зуму. Доступні опції: x1 (нормальне зображення), x2 (подвійне збільшення) та x4 (чотирикратне збільшення).

Значок зуму (E) відобразиться у верхній частині LCD екрана (11).

Щоб вийти з функції масштабування, натисніть кнопку меню (2) або зачекайте 10 секунд, поки головне меню зникне.

5.2.7. ІНФРАКРАСНЕ НІЧНЕ БАЧЕННЯ (АВТОМАТИЧНЕ)

Функція інфрачервоного нічного бачення дозволяє камері захоплювати зображення в умовах темряви або слабого освітлення. У цьому режимі на моніторі відобразяться лише чорно-білі зображення, і видні будуть лише об'єкти, що знаходяться на відстані менше 2 метрів.

Камера автоматично переходить до інфрачервоного режиму, коли освітлення недостатньо для нормального зору.

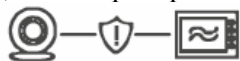
Коли камера знаходиться в цьому режимі, на LCD-екран (11) відобразиться іконка нічного бачення (I).

Примітка 1: Датчик світла (II) знаходиться у верхній частині камери. Будьте обережні, щоб не закрити датчик жодними предметами, щоб камера не переключалася в нічний режим за наявності світла в кімнаті.

Примітка 2: У режимі нічного бачення на передній панелі камери з'являється світловий індикатор (III), який вказує на активацію режиму нічного бачення.

5.2.8. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ВИХІД ЗА МЕЖІ ДІАПАЗОНУ

За умовчанням, коли монітор знаходиться на відстані від камери, що перевищує допустиму межу (див. технічні характеристики), зображення завмирає та активується звукове оповіщення, що складається із звукових сигналів кожні 10 секунд. Крім того, у верхній частині екрана LCD (11) з'явиться значок поза зоною покриття (A), і в центрі екрана LCD (11) з'явиться таке повідомлення:



яке вказує на те, що камера знаходиться поза зоною покриття.

Примітка 1. Якщо монітор перебуває в безшумному режимі, звукове попередження про вихід із зони покриття не буде чути.

Примітка 2: Піднісіть монітор ближче до камери, щоб відновити зв'язок.

Примітка 3: Для покращення якості сигналу зв'язку між монітором та камерою розгорніть антену монітора (14), просто піднявши її. Якщо ви не використовуєте відеоняню, рекомендується опускати антену, щоб випадково не зачепити або не поломати її.

5.2.9. РЕЖИМ ЕКОНОМІЇ ЕНЕРГІЇ

У режимі економії енергії ви можете натиснути кнопку включення (1), щоб вимкнути екран LCD (11) для економії енергії, при цьому звук продовжуватиме відтворюватися. Щоб повернути зображення, просто натисніть кнопку включення знову (1).

Примітка 1: Якщо ви натиснете кнопку вимкнення екрана (1), коли активовано режим VOX, екран LCD (11) вимкнеться, і передавач продовжить передавати звук до тих пір, поки протягом 30 секунд не припиняться звуки навколо камери. В іншому випадку, якщо в перші 30 секунд камера вловлює звуки навколо себе, екран LCD (11) знову увімкнеться.

5.2.1 ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЗАРЯДУ БАТАРЕЇ МОНІТОРА

За умовчанням, коли рівень заряду батареї монітора стає низьким, спрацює звукове попередження. Крім того, іконка низького рівня батареї монітора (N) відобразиться червоним, і в центрі екрана LCD (11) з'явиться повідомлення LOW BATTERY. З моменту появи попередження до повного вимкнення монітора, якщо його не зарядити, може пройти приблизно 10 хвилин. Попередження пролунає 5 разів поспіль, але на екрані LCD (11) іконка низького рівня заряду батареї монітора (N) та

повідомлення LOW BATTERY продовжуватимуть відображатися червоним кольором у центрі екрана, поки монітор не вимкнеться.

Примітка 1: Якщо монітор знаходиться у безшумному режимі, звукове повідомлення про низький рівень заряду батареї не буде чути.

5.2.11. ОСНОВНЕ МЕНЮ

Натисніть кнопку меню (2) на моніторі, щоб отримати доступ до головного меню.

5.2.11.1. МЕНЮ КАМЕРИ

5.2.11.1.1. ДОДАВАННЯ КАМЕРИ І З'ЄДНАННЯ

З'єднання між монітором та камерою виконується в таких випадках:

- Якщо потрібно додати додаткову камеру.
- Якщо монітор та камера не з'єднані.

Монітор та оригінальна камера постачаються із заводу із запрограмованим каналом 1. Однак, якщо з якоїсь причини це не так, Ви можете вручну з'єднати їх, дотримуючись таких кроків:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню, і натискайте кнопку навігації вправо (6) / вліво (5), доки не відобразиться значок з'єднання/вибору та видалення камер (S).
2. Натисніть кнопку навігації вгору (7) / вниз (8), доки не виділиться значок додавання камери (S3), натисніть кнопку підтвердження (9) і натисніть кнопку навігації вгору (7) / вниз (8), щоб вибрати камеру, яку хочете додати.
3. Натисніть кнопку підтвердження (9), щоб знайти камеру.
4. Якщо жодна камера не підключена протягом 30 секунд, пристрій автоматично вийде з режиму з'єднання. Якщо потрібно вийти з режиму з'єднання до спливу 30 секунд, натисніть кнопку меню (2) на 3 секунди.
5. Зажміть кнопку з'єднання камери (XII) протягом 5 секунд.
6. Після з'єднання зображення з камери негайно відобразиться на екрані LCD (11) монітора. Зв'язок між монітором та вже підключеною камерою може бути втрачений з різних причин. Якщо це станеться, повторіть процес, щоб знову підключити камеру до монітора.

Примітка 1: Перед початком процедури з'єднання переконайтеся, що камера та монітор знаходяться близько один до одного та що камера правильно підключена.

Примітка 2: Кожна камера може бути з'єднана лише з одним монітором одночасно.

Примітка 3: Якщо з якоїсь причини камера та монітор не були з'єднаними на заводі, Вам потрібно буде здійснити з'єднання вручну, додавши камеру на канал 2. Ви не зможете знову з'єднати камеру з каналом 1, доки не з'єднаєте її з іншим каналом та не видалите камеру з каналу 1.

5.2.11.1.2. ВИДАЛЕННЯ КАМЕРИ

Щоб видалити одну з підключених камер, виконайте такі дії:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню, і натискайте кнопку навігації вправо (6) / вліво (5), доки не відобразиться значок з'єднання/вибору та видалення камер (S).
2. Натисніть кнопку навігації вгору (7) / вниз (8), доки не виділиться значок видалення камери (S2), натисніть кнопку підтвердження (9) і використайте кнопку навігації вгору (7) / вниз (8), щоб вибрати камеру, яку хочете видалити.
3. Натисніть кнопку підтвердження (9) знову і використайте кнопку навігації вгору (7) / вниз (8), щоб скасувати або підтвердити операцію.

Примітка 1: Необхідно видалити канал, перед тим, як з'єднати його з новою камерою.

5.2.11.1.3. ВИБІР КАМЕРИ

Пристрій призначений для спостереження за різними зонами за допомогою до двох камер. Щоб вибрати камеру, яку потрібно бачити, виконайте такі кроки:


1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню, і натискайте кнопку навігації вправо (6) / вліво (5), доки не виділиться значок з'єднання/вибору та видалення камер (S).

2. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), доки не відобразиться значок альтернативного перегляду камер (S1), а потім натисніть кнопку підтвердження (9).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати камеру, яку хочете переглянути (камера 1, камера 2).
4. Натисніть кнопку підтвердження (9), щоб перейти до обраної камери.

Примітка 1: можливо придбати додаткову камеру Miniland для цієї відеоняні (артикул 89631 цифрова камера 5" HD).

5.2.11.1.4. РЕЖИМ СКАНУВАННЯ/ АЛЬТЕРНАТИВНИЙ ВИГЛЯД КАМЕРИ

Ця функція дозволяє послідовно і циклічно переглядати канали підключених камер, показуючи зображення кожної камери протягом 15 секунд. Ця функція доступна лише за наявності більше однієї підключеної камери. Щоб увійти до цього режиму:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню, і використовуйте кнопку навігації вправо (6) / вліво (5), доки не буде виділено значок з'єднання/вибору та видалення камер (S).
2. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), доки не відобразиться значок альтернативного перегляду камер (S1), а потім натисніть кнопку підтвердження (9).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати режим альтернативного перегляду камер .

Примітка 1: Якщо одна з камер знаходиться поза зоною покриття, монітор повідомить вас про це, як зазначено в розділі 5.2.8 цього посібника.


Примітка 2: Якщо підключено лише одну камеру, монітор показуватиме тільки цю камеру.

Примітка 3: Щоб вимкнути режим сканування, виконайте ті самі кроки, що й раніше, і виберіть один із доступних варіантів: перегляд камери 1 або камери 2.

Примітка 4: Щоб дізнатися, яка камера відображається на даний момент, перевірте піктограму (C) у верхній частині екрана LCD (11). Цей значок вказує, чи відображується камера 1 або камера 2.

5.2.11.1.5. ОРІЄНТАЦІЯ ЗОБРАЖЕННЯ КАМЕРИ

Ця відеоняня має можливість повертати зображення камери. Таким чином, Ви зможете розмістити камеру в будь-якому місці завдяки настінному кріпленню та основі, а також побачити зображення в потрібній орієнтації. Для цього виконайте наступні кроки:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню, і використовуйте кнопку навігації вправо (6)/ вліво (5), поки не буде виділено значок з'єднання/вибору та видалення камери (S).
2. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), поки не буде виділено значок альтернативного перегляду камер (S1), і натисніть кнопку підтвердження (9).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), поки не буде виділено значок орієнтації камери , щоб повернути орієнтацію камери в потрібному напрямку.

Примітка 1: Зверніть увагу, якщо Ви знаходитесь у режимі сканування, орієнтація зображення буде змінена лише на камері, вибраній у момент підтвердження зміни орієнтації.

5.2.11.2. РЕЖИМ VOX

Цей режим дозволяє керувати активацією вашої відеоняні по звуку. Якщо ви активуєте режим VOX на моніторі і протягом 30 секунд навколо камери не буде звуків, камера перестане передавати сигнал. Екран LCD (11) монітора вимикається, коли камера не передає сигнал. Коли камера виявить звук з інтенсивністю вище встановленого рівня чутливості, вона знову почне передавати сигнал на монітор. Щоб вимкнути цю функцію і постійно переглядати контрольовану область, відключіть режим VOX на моніторі.

Режим VOX ВИМКНЕНИЙ: Камера передає сигнал безперервно, що дозволяє постійно стежити за дитиною або областю, за якою ви хочете спострігати.

Режим VOX УВІМКНЕНО: Камера передає сигнал лише тоді, коли виявляє звук достатньої інтенсивності, що залежить від вибраного рівня навколо камери. Щоб активувати режим VOX, виконайте такі кроки:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню.
2. Натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), доки не буде виділено значок VOX (T).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати рівень чутливості LOW, MID, HIGH або OFF, щоб вимкнути його.
4. Налаштуйте чутливість на рівень
"LOW" - якщо ваша дитина зазвичай спить спокійно і не видає гучних звуків,
"HIGH" - якщо ваша дитина схильна видавати шуми уві сні або видає гучні звуки перед тим, як заплакати
"MID" - якщо поведінка вашої дитини не відповідає жодному з двох попередніх критеріїв.
5. Натисніть кнопку підтвердження (9), щоб увімкнути або вимкнути функцію VOX.
6. У верхній частині екрана LCD (11) відобразиться піктограма VOX (J).

Якщо Ви хочете вийти з функції, виконайте наступне:

1. Натисніть кнопку меню (2).
2. Не чіпайте монітор протягом 10 секунд.

Примітка 1: Якщо натиснути кнопку вимкнення екрана (1), коли активовано режим VOX, екран LCD (11) вимкнеться, і передавач продовжить передавати звук, доки протягом 30 секунд не припиняться звуки навколо камери. В іншому випадку, якщо в перші 30 секунд камера вловлює звуки навколо себе, екран LCD (11) знову увімкнеться.

Примітка 2: Для того, щоб режим VOX працював правильно, переконайтеся, що динамік (VIII) камери не закритий.

5.2.11.3. НАЛАШТУВАННЯ СПОВІЩЕНЬ

5.2.11.3.1. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ГОДУВАННЯ

Ця відеоняня має два звукові сповіщення для нагадування про годування Вашої дитини. Щоб налаштувати їх, виконайте такі дії:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню.
2. Натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), доки не буде виділено піктограму оповіщення (O).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб налаштувати таймер або вимкнути оповіщення (OFF).
4. Натисніть кнопку підтвердження (9), щоб активувати таймер.
5. У верхній частині екрана LCD (11) відобразиться піктограма активованого оповіщення про годування (D).

Якщо Ви хочете вийти з функції, виконайте наступне:

1. Натисніть кнопку меню (2).
2. Не чіпайте монітор протягом 10 секунд.

Примітка 1: Коли таймер оповіщення про годування активний, на екрані LCD (11) відобразиться піктограма оповіщення (D).

Примітка 2: Коли оповіщення звучить, в центрі екрана LCD (11) блиматиме піктограма сповіщення про годування (D). Натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути звукове сповіщення. Якщо відповіді не буде, сповіщення прозвучить протягом однієї хвилини, після чого припиниться.

Примітка 3: Якщо монітор перебуває в безшумному режимі, звукове сповіщення не буде чути, і тільки піктограма сповіщення про годування (D) буде блимати в центрі екрана LCD (11).


Примітка 4: Щоб вимкнути оповіщення, повторіть попередні кроки та виберіть OFF. У цьому випадку піктограма сповіщення (D) зникне з екрана LCD (11). В іншому випадку оповіщення звучатиме через вибрані інтервали часу (30 хв., 1 год., 2 год., 3 год., 4 год.).

5.2.11.3.2. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ТЕМПЕРАТУРУ

Камера відеоняні оснащена датчиком температури (X). Щоб активувати звукове сповіщення про температуру на моніторі, виконайте такі кроки:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню.
2. Натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), доки не буде виділено піктограму сповіщення про температуру (R).

Тепер ви можете вибрати один із трьох варіантів:

1. Зміна одиниці вимірювання температури:
 - a. За замовчуванням одиниця вимірювання температури - °C. Якщо Ви бажаєте змінити її, натисніть кнопку вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати °C або °F, як Вам потрібно.
2. Вибір температури, при якій спрацюватиме звукове оповіщення:
 - a. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), доки не виділиться ця опція: 
 - b. Натисніть кнопку підтвердження (9).
 - c. За допомогою кнопок навігації вліво та вправо виберіть верхню та нижню межі температури. Ви можете встановити нижню межу температури від 0°C до 26°C (32°F і 78°F) і верхню межу від 28°C до 37°C (82°F і 98°F).
3. Активація та деактивація звукового сповіщення про температуру:
 - a. Після вибору потрібного діапазону, натисніть кнопки навігації вправо (6) або вліво (5), щоб увімкнути або вимкнути звукове сповіщення про температуру.

Примітка 1: Якщо монітор перебуває в режимі звуку, попередження буде звучати, коли температура вийде за межі встановленого діапазону. Також на екрані LCD (11) відобразиться символ оповіщення про температуру (K) червоним або синім кольором, вказуючи, що температура в кімнаті вища або нижча за встановлені межі. Коли оповіщення звучить, натисніть будь-яку кнопку, щоб вимкнути його; воно знову пролунає за 30 секунд.

Примітка 2: Якщо монітор перебуває в безшумному режимі, звукове сповіщення буде вимкнено, і ви побачите у верхньому правому кутку екрана LCD (11) миготливий значок температури (K) червоним, якщо температура вище встановлених меж, або синім, якщо нижче, а також значок оповіщення з фіксованим термометром в центрі екрана LCD (11).

Примітка 3: Можлива похибка температури на моніторі щодо температури в кімнаті $\pm 2^{\circ}$ C.

5.2.11.4. ЗАСПОКОЮВАЛЬНЕ СВІТЛО

Цей дитячий монітор має м'яке тепле заспокійливе світло для супроводу малюка вночі. Щоб увімкнути або вимкнути світло, утримуйте кнопку меню (2) протягом 2 секунд, доки світло не засвітиться. На LCD-екрані (11) з'явиться іконка (L), що вказує на включене заспокійливе світло.

5.2.11.5. МЕЛОДІЇ І БІЛИЙ ШУМ

Пристрій для малюка може відтворювати м'яку колискову або білий шум, щоб допомогти вашому малюку заснути.

Щоб активувати цю функцію:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню
2. Натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), доки не відобразиться іконка мелодій (P).
3. Натисніть кнопку навігації вгору (7) або вниз (8), щоб вибрати один з двох видів білого шуму, одну з 6 доступних мелодій або режим відтворення, що повторюється.
4. Після вибору мелодії натисніть кнопку підтвердження (9). Якщо ви бажаєте зупинити відтворення, повторіть попередні кроки та натисніть кнопку підтвердження (9) на слові OFF.
5. Натисніть кнопку меню (5), щоб повернутися до головного екрана.
6. На LCD-екрані (11) з'явиться іконка мелодій (F). Зверніть увагу, що налаштування мелодій будуть застосовуватися тільки до тієї камери, яку ви переглядаєте в даний момент.

Примітка 1: Функція відтворення мелодій, що повторюється, циклічно відтворює всі мелодії та білі шуми.

Примітка 2: Якщо у вас підключено дві камери, ви можете вибрати різні мелодії для кожної камери. Для цього просто виберіть одну камеру, дотримуйтесь вищевказаних кроків і повторіть кроки для іншої камери.

Примітка 3: Якщо ви хочете безпосередньо вимкнути або вимкнути мелодію або білий шум без переходу в головне меню, ви можете натиснути кнопку швидкого доступу до мелодій (3). Буде відтворена наступна мелодія або білий шум, який ви вже чули. Якщо ви хочете відтворювати

всі мелодії та білі шуми в режимі повтору, натисніть кнопку швидкого доступу до мелодій (3) протягом 2 секунд.

Примітка 4: Поки відтворюються мелодії або білий шум, у верхній частині екрана монітора (11) відобразиться іконка мелодій з номером поточної мелодії (F).

5.2.11.6. МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

5.2.11.6.1. НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

Щоб налаштувати час, виконайте такі дії:

1. Натисніть кнопку меню (2), щоб відкрити меню.
2. Натисніть кнопку навігації вправо (6) або вліво (5), доки не відобразиться іконка часу (Q).
3. Натисніть кнопку підтвердження (9), щоб вибрати елемент для налаштування: години, хвилини або секунди.
4. Натисніть кнопку навігації вгору (7), щоб збільшити значення, або кнопку вниз (8), щоб зменшити його.
5. Після налаштування значень натисніть кнопку меню (2) для підтвердження.

Щоб вийти з функції, ви можете зробити таке:

1. Двічі натисніть кнопку меню (2).
2. Не торкайтеся екрана монітора протягом 10 секунд.

Примітка 1: У верхній частині LCD екрана (11) ви зможете побачити поточний час (M).

5.2.11.6.2. ЗАВОДСЬКІ НАЛАШТУВАННЯ

Якщо монітор повністю завис, ви можете натиснути кнопку скиду (16) на задній стороні монітора. Це скине всі заводські налаштування, але не видаляє підключені камери.

6. КРІПЛЕННЯ НА СТІНУ

Ви можете встановити дитячий монітор на стіну або аналогічну поверхню, використовуючи настінний кронштейн (XI) разом із двома гвинтами та дюбелями, що додаються. Спочатку визначте бажане місце і просвердліть два отвори у стіні. Вставте дюбелі в отвори та закрутіть гвинти на місце. Потім встановіть кронштейн камери (XI) на гвинти та надійно закріпіть його. Переконайтеся, що камера надійно закріплена та правильно орієнтована для оптимального покриття.

7. ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Очистіть поверхні камери та монітора м'якою тканиною, що не залишає ворсу.
- Якщо пристрій забруднився, використовуйте злегка вологу тканину для очищення поверхонь, обережно уникаючи потрапляння води в будь-які отвори.
- Ніколи не використовуйте засоби чи розчинники.
- Не піддавайте продукт впливу високих температур, вологи або інтенсивного сонячного світла, та не допускайте його намокання.

8. ІДЕНТИФІКАЦІЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	СПОСОБИ УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ
Немає сигналу на моніторі.	Монітор не включений	Натисніть та утримуйте кнопку живлення (1) протягом 3 секунд.
	Монітор: адаптер живлення не підключений.	Перевірте, щоб кабель був надійно підключений до джерела живлення. Переконайтеся, що ви використовуєте підходящий адаптер живлення. Підключіть адаптер живлення.
	Камера: адаптер живлення не підключений.	Перевірте, щоб кабель був надійно підключений до джерела живлення. Переконайтеся, що ви використовуєте підходящий адаптер живлення. Підключіть адаптер живлення.

	Монітор знаходиться поза зоною діапазону.	Розверніть антену монітора (14), і якщо проблема не вирішиться, піднесіть монітор ближче до камери.
	Зв'язок між монітором та сполученою камерою втрачено	Поверніть антену (14) і, якщо зв'язок не відновиться, піднесіть монітор ближче до камери та знову з'єднайте камеру з монітором. розділ 5.2.11.1.1.
	Обрана неправильна камера	Змініть номер камери, яку Ви переглядаєте. розділ 5.2.11.1.3.
Не вдається зарядити акумулятор монітора.	Адаптер змінного/ постійного струму не підключено.	Підключіть адаптер живлення.
Відображаються лише чорно-білі зображення	Перевірте, чи не ввімкнено режим нічного бачення/інфрачервоний режим.	Щоб бачити кольорові зображення, збільшіть рівень освітлення в місці, де знаходиться камера, і переконайтеся, що датчик освітленості камери нічого не закриває (11).
Камера не вмикається	Камера: не під'єднано адаптер живлення.	Перевірте, щоб кабель був надійно підключений до джерела живлення. Переконайтеся, що ви використовуєте підходящий адаптер живлення. Підключіть адаптер живлення.
Камера не передає сигнал	Камера: не під'єднано адаптер живлення.	Перевірте, щоб кабель був надійно підключений до джерела живлення. Переконайтеся, що ви використовуєте підходящий адаптер живлення. Підключіть адаптер живлення.
	Активовано режим VOX або енергозбереження (standby).	Щоб постійно переглядати область, що спостерігається, вимкніть режим VOX (розділ 5.2.11.2) або режим енергозбереження на моніторі (розділ 5.2.9).
Не вдається почути дитину на моніторі.	Рівень гучності батьківського пристрою надто низький	Встановіть гучність на максимальний рівень. Див. розділ 5.2.2.
Не вдається почути мелодії.	Можливо щось закриває динамік (VIII) камери.	Переконайтеся, що динамік (VIII) камери нічого не закриває.
Перешкоди чи незадовільна якість прийому.	Можливо, інші електронні пристрої заважають сигналу.	Приберіть їх від пристрою.
	Камера та монітор можуть бути надто далеко один від одного.	Розверніть антену монітора (14), і якщо проблема не вирішиться, піднесіть монітор ближче до камери.
	Рівень заряду акумулятора може бути занадто низьким.	Підключіть адаптер живлення до джерела живлення.
	Камера або монітор можуть бути розташовані занадто близько до металевих предметів.	Приберіть їх від металевих предметів.
Якщо пристрій для дитини втратив зв'язок із монітором.	Камера та монітор можуть бути надто далеко один від одного.	Розверніть антену монітора (14), і якщо проблема не вирішиться, піднесіть монітор ближче до камери.
	Зв'язок між двома пристроями було тимчасово втрачено.	Перезапустіть пристрої, відключивши їх від електроживлення. Зачекайте близько 15 секунд перед повторним підключенням. Зачекайте хвилину, щоб пристрої синхронізувалися.
	Зв'язок між двома пристроями було втрачено.	Виконайте повторне сполучення камери та монітору. Див. розділ 5.2.11.1.1.

9. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Частота:** 2.4ГГц
- **Робочий радіус:** до 300 м в оптимальних умовах і на відкритому просторі.
- **Кількість настроюваних каналів:** 2
- **Живлення батьківського блоку Вхід:** 100-240 В AC-50/60 Гц DCSV
- **Живлення батьківського блоку Вихід:** 5 В/ 1500 мА
- **Перезаряджувані батареї батьківського блоку (приймач):** 3 х ААА 1.2V 750mAh Ni-MH (включені)
- **Акумулятор монітора:** 1xLi-Ion 3,7V 3000mAh
- **Живлення блоку для дитини Вхід:** 100-240 В AC-50/60 Гц DCSV
- **Живлення батьківського блоку Вихід:** 5 В/ 1500 мА
- **Потужність передачі:**
 - Середня: 19,5 дБ
 - Максимальна: 21 дБ,
- **Час роботи з повністю зарядженим акумулятором (батьківський блок):** біля 8 год.
- **Розмір LCD-крана:** 5"
- **Роздільна здатність дисплея:** 480x854
- **Роздільна здатність камери:** 1280x720 P
- **Діапазон робочої температури:** 0°- 40°
- **Діапазон відносної вологості:** 30% -70%

Потужність, що подається зарядним пристроєм, повинна бути від мінімальних 7,5 ватт, необхідних для радіочастотного обладнання, до максимальних 25 ватт для досягнення максимальної швидкості зарядки.



10. ІНФОРМАЦІЯ ПРО УТИЛІЗАЦІЮ ПРИЛАДУ

- Необхідно утилізувати прилад відповідально.
- Не викидайте товари, на яких нанесена піктограма, що зображає сміттєвий контейнер, разом з побутовими відходами.
- Для забезпечення збору та належної переробки даних виробів їх слід здавати на спеціалізовані пункти прийому. З метою утилізації також можна звернутися в компанію або магазин, де був придбаний продукт.

Даним Miniland S.A. заявляє, що «89627 Digimonitor 5" HD» відповідає основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви RED 2022/2380.

