



Інструкція з експлуатації та Гарантійний талон покупця

Шановний клієнт!

Ми щиро вдячні, що Ви обрали наш продукт JETIX BabyCam 5

Цей посібник користувача допоможе вам зрозуміти, як користуватися продуктом і вирішити будь-які проблеми, які можуть виникнути у клієнтів при використанні нашої продукції. Будь ласка, уважно прочитайте його перед використанням пристрою та зберігайте посібник в надійному місці для довідки та прочитання в будь-який час.

■ Попередження!

► Тримайте кабель адаптера подалі від дитини, щоб уникнути небезпеки удущення, якщо він заплутається на шиї дитини.

► Тримайте блок дитячої камери та кабель поза зоною досяжності дітей на відстані більше ніж 1 метр.

► Не кладіть камеру або блок живлення в дитяче ліжечко.

Налаштування та використання камери

- Закріпіть камеру в місці, звідки добре видно дітей, немовлят.
- Розмістіть камеру на рівній поверхні, наприклад, на столі або полиці.
- Камера має бути зібрана та закріплена дорослим.
- Ця відеоняня може використовуватися дорослими для нагляду за дитиною.
- Зберігайте цей посібник користувача для подальшого використання.

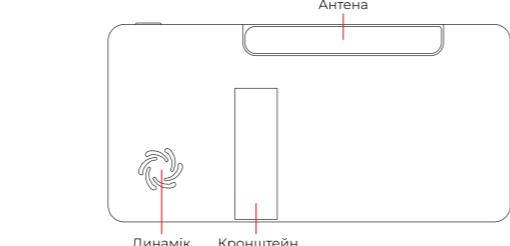
- Не накривайте відеоняню рушником або ковдркою.
- Тримайте відеоняню подалі від води.
- Тримайте відеоняню подалі від обігрівача, зволожувача повітря та інших приладів.
- Не використовуйте інші зарядні пристрої або адаптери живлення, які можуть пошкодити пристрій.
- Не торкайтеся штекера гострими або металевими предметами.

Важливі вказівки щодо встановлення

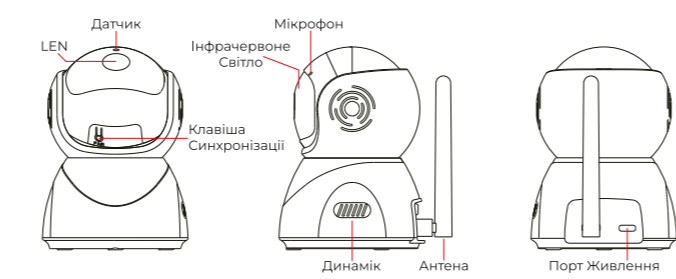
- Під час використання необхідно перевірити бездротову передачу сигналу між камерою та дисплеєм, оскільки на відстань бездротової передачі впливають умови навколишнього середовища.
- Будь-який важкий метал або побутовий прилад буде блокувати передачу бездротового сигналу, наприклад, холодильник, металеві двері або залізобетон.
- Сила сигналу може зменшуватися під дією твердих будівель (наприклад, стін), радіоприймачів або електричного обладнання (наприклад, телевізорів, комп'ютерів).
- Якщо сигнал зник, спробуйте перемістити пристрій в інше місце в приміщенні.
- Не ставте дисплей і камеру разом на відстані ближче 1,5 метра, інакше це призведе до перешкод звучання.

Огляд продукту

1.1 Огляд дисплея



1.2 Огляд камери



1.3 Іконка стану на дисплеї

	Рівень сигналу (5 рівнів)
	Немає сигналу
	Камера 1
	Камера 2 (налаштована)
	Збільшення зображення з камери у 2 рази
	Перемикач камери
	Вмикання/Вимкнення коликсової
	Налаштування гучності (до 6 рівнів)
	Режим інтеркому (двосторонній зв'язок)
	Режим нічного бачення
	Виявлення плачу (високий, середній, низький)
	Індикатор температури в дитячій кімнаті
	Системний час
	Залишок батареї

1.4 Іконка меню на дисплеї

	Налаштування часу, нагадування про годування	OFF	0:30	1:00
	Підбірка коликсових (8 коликсових)	2:00	3:00	4:00
	Налаштування системного часу	0:00	0:00	0:00
	Вибір камери (додавання, видалення, перемикання)			

Налаштування температури (°C/°F), вмикання/вимкнення температурної сигналізації, попередження про високу температуру/попередження про низьку температуру)	
Налуштування виявлення звуку VOX	
Наближення, віддалення камери	

2. Експлуатація

2.1 Як увімкнути пристрій

До радіоняні додаються два адаптери живлення + кабелі для зарядки акумулятора. Один призначений для підключення камери, інший - для підключення дисплея для зарядки акумулятора.

(1) Адаптер доступний для входу змінного струму 100-240В. Камера автоматично увімкнеться після підключення адаптера, загориться синій індикатор (у нічному режимі він автоматично вимкнеться).

(2) Спочатку витягніть антену, натисніть кнопку живлення на дисплеї на 3 секунди , щоб увімкнути/вимкнути його. Дисплей працює від акумулятора, якщо батарея розряджена, будь ласка, підключіть адаптер для підзарядки

2.2 З'єднання

Після увімкнення камери та дисплея вони будуть автоматично підключені, якщо ні, виконайте наведені нижче дії:

(1) Увімкніть дисплей і натисніть клавішу меню . Натисніть або , щоб вибрати камеру , і натисніть для підтвердження. У спливаючому вікні натисніть кнопку щоб вибрати і натисніть для підтвердження, а потім натисніть або , щоб вибрати або для створення пари. У цей час синій індикатор пристрою, що відображає, почне блимати, а на екрані пристрою, що відображає, з'явиться підказка індикатор пристрою, що відображає, перестане блимати, коли пристрій буде успішно синхронізовано.

Якщо протягом 30 секунд жоден пристрій не буде синхронізовано, він автоматично вийде з режиму з'єднання, або ви можете натиснути і утримувати 1,5 секунди протягом 30 секунд, щоб безпосередньо вийти з режиму синхронізації.

(2) Коли камера увімкнена, утримуйте клавішу з'єднання протягом 3 секунд, після чого синій індикатор почне швидко блимати. Це означає, що камера перебуває в режимі синхронізації. Після того, як камера з'єднається з дисплеєм, індикатор вимкнеться. Тепер дисплей може показувати зображення, зняте камерою.

Якщо протягом 1 хвилини не буде виконано з'єднання з пристроєм, він автоматично вийде з режиму синхронізації.

■ Примітка: моніторинг однієї камери з двох дисплеїв неможливий.

2.3 Перевірка зображення з дитячої камери

Колі і камера, і дисплей увімкнені та з'єднанні правильно, дисплей повинен показувати зображення з камери (якщо дисплей не показує зображення, перевірте умови синхронізації).
 (1) Будь ласка, заздалегідь перевірте, чи є живлення.
 (2) Якщо з'єднання не вдалося, будь ласка, виконайте повторне з'єднання відповідно до інструкції «2.2 З'єднання»

(3) Натисніть клавішу , щоб увійти в меню, і виберіть камеру, яку ви хочете переглянути.

3. Використання камери

3.1 Функції клавіш камери

Утримуйте «клавішу синхронізації» протягом 3 секунд, щоб увійти в режим прив'язки. Через хвилину він завершиться, а потім знову буде потрібне з'єднання.

3.2 Режим нічного бачення

Камера обладнана 1 інфрачервоним світлодіодом високої інтенсивності, який допомагає отримувати чіткі зображення в темряві. Коли освітлений оптичним датчик визначає, що навколишнє освітлення слабе, інфрачервоний світлодіод автоматично вмикається. Екран дисплея буде відображатися в чорно-білому кольорі, а піктограма буде відображатися в рядку стану у верхній частині екрана.

3.3 Встановлення

- (1) Розмістіть камеру на ділянці, за якою ви хочете спостерігати.
- (2) Відрегулюйте кут огляду камери, повертаючи клавішу напрямку або або щоб отримання задовільного зображення на дисплеї, за бажанням

4. Меню дисплея

4.1 Режим інтеркому

Якщо ви хочете отримати двосторонній гучний зв'язок, будь ласка, натисніть клавішу , щоб поговорити з дитиною.

Відпустіть клавішу , коли розмова закінчиться. Тим часом, після відпускання клавіші на дисплеї система камер перейде в режим інтеркому.

4.2 Регулювання гучності

Натисніть клавішу або , щоб збільшити або зменшити гучність (гучність має 6 рівнів на вибір).

4.3 Нагадування про годування (будильник)

- (1) Натисніть клавішу , щоб увійти в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати .
- (3) Натисніть клавішу або , щоб вибрати час будильника (30 хв/1 год/2 год/3 год/4 год) для нагадування про годування. Потім натисніть клавішу для підтвердження. Натисніть клавішу або , щоб вийти з меню.
- Якщо час нагадування встановлено, дисплей подаватиме звуковий сигнал кожні 30 хв/1 год/2 год/3 год/4 год, а на екрані з'явиться миготлива позначка годування. Натисніть будь-яку кнопку, щоб скасувати нагадування про годування.

4.4 Коликсові

- (1) Натисніть клавішу , щоб увійти в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати .
- (3) У спливаючому меню натисніть клавішу або , щоб вибрати коликсову, а потім натисніть клавішу для підтвердження. Щоб відтворити всю музику в циклі, виберіть і натисніть клавішу для підтвердження. Натисніть клавішу або , щоб перейти до інших налаштувань, або натисніть або , щоб вийти з меню.
- (4) Натисніть музичну клавішу щоб увімкнути коликсову, і натисніть ще раз, щоб вимкнути коликсову, тривале натискання щоб відтворити всю музику в циклі.

4.5 Налаштування системного часу

- (1) Натисніть клавішу , щоб увійти в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати .
- (3) У рядку спливаючого меню натисніть клавішу , щоб вибрати по черзі годину, хвилину, секунду, і натисніть клавішу або , щоб налаштувати по черзі годину, хвилину, секунду. Натисніть клавішу або , щоб перейти до інших налаштувань, або натисніть або , щоб вийти з меню.

4.6 Індикатор температури

- (1) Натисніть клавішу , щоб увійти в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати .
- (3) У спливаючому меню натисніть клавішу або , щоб вибрати або , а потім натисніть клавішу для підтвердження. Натисніть клавішу або , щоб перейти до інших налаштувань, або натисніть або , щоб вийти з меню.
- (4) У спливаючому меню натисніть клавішу або , щоб вибрати або , а потім натисніть клавішу , щоб увійти до підменю налаштування тривожної температури.
- (5) Натисніть клавішу або , щоб встановити високу, низьку або увімкнути попереджувальну температуру...
. Натисніть клавішу або , щоб увімкнути або вимкнути звуковий сигнал тривоги. У режимі без звукового сигналу відображається лише піктограма або підказка, у режимі з звуковим сигналом - піктограма або підказка, а також звуковий сигнал.

Натисніть клавішу і , щоб встановити значення температури, яке буде попереджуватися (°C діапазон налаштувань 28°C-37°C, F діапазон налаштувань 82°F-98°F). Якщо поточна температура навколишнього середовища вища за встановлену температуру попередження, система автоматично видає попередження про високу температуру.

(6) На екрані відобразиться індикатор стану температури від датчика температури на задній панелі камери. Коли температура в кімнаті дитини перевищує встановлену температуру, на екрані з'явиться червона позначка та попереджувальний сигнал. Якщо температура нижча за встановлену, на екрані з'явиться синя позначка та попереджувальний сигнал. При перевищенні або зниженні температури вище або нижче встановленого значення пролунає звуковий сигнал, який можна вимкнути, натиснувши будь-яку клавішу. Якщо температура не буде відновлено до встановленого діапазону, звуковий сигнал все одно пролунає через 30 секунд.

4.7 Вибір дисплея камери

- (1) Натисніть клавішу , щоб увійти в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати , натисніть клавішу або , щоб вибрати або , а потім натисніть клавішу , щоб увійти в підменю.
- (3) Виберіть а потім натисніть клавішу , щоб вибрати або для створення пари. Після успішного з'єднання на дисплеї з'явиться зображення з або .
- (4) Виберіть щоб увійти в режим видалення, а потім натисніть , щоб видалити або , з'явиться запит або , виберіть щоб видалити, виберіть щоб не видалити, якщо видалення буде успішним, піктограма перетвориться на , «немає з'єднання з камерою» буде нагадано.
- (5) Виберіть потім натисніть клавішу , щоб побачити підменю, і виберіть або , щоб переглянути відповідне зображення. Або ви можете увійти в циклічний режим, і зображення з камери 1 на камеру 2 буде перемикатися кожні 15 секунд.

4.8 Налаштування VOX

Виявлення VOX: Увімкніть режим VOX, екран автоматично вимкнеться через 30 секунд. Коли навколишній звук камери перевищує встановлене значення, екран автоматично увімкнеться.

- (1) Натисніть клавішу для входу в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати .
- (3) Натисніть клавішу або , щоб вибрати або , а потім натисніть клавішу , щоб підтвердити налаштування.
- (4) Навіть у вимкненому режимі VOX короткочасно натисніть клавішу для швидкого входу в режим VOX (екран буде вимкнено, але звук з камери продовжуватиме передаватися).

■ Примітка: У вимкненому режимі VOX натисніть клавішу і на екрані залишиться підсвічування без автоматичного вимкнення/вимкнення. Звук з камери буде чути в будь-який час. Цей режим підходить для того, щоб дитина гралася, а дорослий відлучився на деякий час.

Колі режим VOX увімкнено, екран і звук автоматично вимикаються та гучніються через 30 секунд. Коли навколишній звук камери буде гучнішим за встановлене значення, екран засвітиться, а динамік видасть звук. Цей режим підходить для використання вночі.

4.9 Яскравість дисплея

Натисніть клавішу або , щоб безпосередньо відрегулювати яскравість. Функція має 6 рівнів.

5. Дистанційне керування нахилом камери

Коротко натисніть клавішу або , щоб увімкнути режим дистанційного керування, потім натисніть клавішу напрямку або , щоб відрегулювати кут повороту камери.

6. Збільшення масштабу зображення

- (1) Натисніть клавішу для входу в головне меню.
- (2) Натисніть клавішу або , щоб вибрати , потім натисніть або , щоб вибрати збільшення або , потім натисніть , щоб підтвердити, ао натисніть клавішу або , щоб вийти з меню.

8. Рівень заряду

Позначка показує поточний рівень заряду батареї, позначка нижчий рівень потужності і 5 разів посліпль звучить тривожний звуковий сигнал, який нагадує про низький рівень заряду акумулятора.

9. Сигнал

Знак сигналу . Якщо в поточному середовищі є велика базова станція сигнальної вежі або потужне обладнання для перешкод сигналу, це може спричинити перешкоди для передачі, і з'явиться відповідна позначка . Коли сигнал буде відключено на 5 секунд, позначка з'явиться і почне блимати, а монітор видасть звуковий сигнал 5 разів. Після 5 звукових сигналів на моніторі залишаться тільки миготливі значок . Тепер монітор від'єднаний від камери.

10. Чищення та обслуговування

- Очищайте пристрій злегка вологою ганчіркою або антистатичною серветкою. Ніколи не використовуйте миючі засоби або абразивні розчинники.
- Не використовуйте розчинник, інші розчинники або хімічні речовини для чищення будь-яких частин виробу, це може призвести до його пошкодження. Гарантія на такі пошкодження не поширюється.
- Не піддавайте виріб впливу високих температур, вологості або сильного сонячного світла, а також не мочіть його.

11. Поширені запитання та усунення несправностей

Питання: Чому в приміщенні поганий сигнал?
Відповідь: Через те, що стіни будинків складаються з різних матеріалів, які блокують сигнали 2,4ГГц, коли сигнал незадовільний, місце дисплея слід перемістити.

Питання: Чому на задньому плані завжди є якийсь шум?
Відповідь: Мікрофон приймача і камери не можуть бути розташовані навпроти один одного. Це причина, чому деякі користувачі плутаються під час роботи з пристроями і завжди чують шум на задньому плані. Це явище є неконтрольованим фактором.
Порада: Будь ласка, тримайте дисплей і камеру на відстані понад 1,5 метра.

Питання: Чому температура не відображається точно?
Відповідь: Існує різниця в циркуляції повітря в приміщенні. Основною причиною полегає в тому, що терморезистор має відхилення ±1°C, і навколо терморезистора може бути екранування, що призводить до різниці.

12. Специфікація

Технічні параметри

Модель	AMB570	Розмір дисплея	5 дюймів
Датчик	CMOS 1/4	Камера	1280x720
Кут Огляду	75 градусів	Метод передачі	2.4ГГц FHSS
Батарея	3500mAh	Відстань передачі	до 300м
Моніторинг енергоспоживання камери	1.3W	Виявлення температури	Опціонально
Енергоспоживання камери	1W	Нагадування про плач	Опціонально
Робоча температура	-20°C ~ 65°C	Коликсові	Опціонально

Матеріал	Пластик ABS	Нагадування про годування	Опціонально
Розмір камери	80x115мм	Нічне бачення	Опціонально
Розмір монітора	150x74x17мм		

13.Комплектація

- Камера
- Дисплей (пульти управління)
- Адаптер живлення (2од.)
- Кабель для заряджання (2од