

## 5. Options de menus

### 5.1 Menu principal

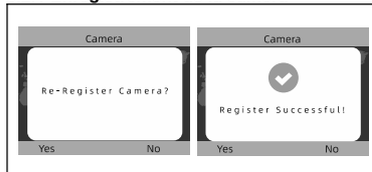
Appuyez sur la touche "OK / Menu" sur l'interface de surveillance pour accéder au menu principal. Il contient 6 articles :



Vous pouvez appuyer sur la touche « Haut/Bas » ou « Gauche/Droite » pour déplacer le curseur afin de sélectionner un élément et appuyer sur la touche « Menu/OK » pour entrer dans le sous-menu que vous avez sélectionné. Appuyez sur la touche "Retour" pour revenir à l'interface de surveillance.

### 5.2 Caméra

#### 5.2.1 Enregistrement de la caméra



Appuyez sur la touche "Menu / OK" pour accéder à l'interface d'enregistrement. Appuyez à nouveau sur la touche « Menu/OK », puis la boîte de dialogue « Réenregistrer la caméra » s'affiche. Appuyez sur la touche d'appairage à l'arrière de l'unité bébé dans les 10 secondes pour terminer l'enregistrement.

#### 5.2.2 Volume de l'interphone

Vous pouvez régler le volume de l'interphone entendu sur l'unité bébé sur Bas / Moyen / Haut. Ce paramètre n'est valable que pour l'interphone.

FR

#### 5.2.3 Voyant d'alimentation de la caméra

Vous pouvez décider d'éteindre ou non le voyant d'alimentation de l'appareil photo pendant que l'appareil photo est en marche.

### 5.3 Alarme



Appuyez sur la touche "Menu/OK" pour entrer en mode édition, la touche "Haut/Bas" pour passer à l'élément suivant et la touche "Gauche/Droite" pour modifier la valeur.

### 5.4 Paramètres

#### 5.4.1 Heure

Il y a deux éléments dans ce menu : Set Time / Set Format.

Appuyez sur la touche "Menu/OK" pour choisir l'élément, la touche "Haut/Bas" pour passer à l'élément suivant et la touche "Gauche/Droite" pour modifier la valeur.

#### 5.4.2 Unité de température

Basculez l'unité sur Celsius ou Fahrenheit.

#### 5.4.3 Anti-scintillement

Vous pouvez régler la fréquence de 50/60 HZ en fonction de votre fréquence d'alimentation locale pour l'anti-scintillement.

#### 5.4.4 Tonalité du clavier

Vous pouvez activer ou désactiver la tonalité du clavier et vous avez le choix entre trois tonalités de touche.

#### 5.4.5 Tonalité d'alerte

Vous pouvez activer ou désactiver les tonalités d'alerte de batterie faible et de connexion interrompue. Vous avez le choix entre trois tonalités d'alerte.

#### 5.4.6 Voyant LED du moniteur

Vous pouvez changer la luminosité de l'indicateur sur le moniteur à : Bas / Moyen / Haut.

#### 5.4.7 Rétroéclairage LCD

Vous pouvez régler la luminosité de l'écran et la durée d'activité du rétroéclairage LCD sur l'interface du menu.

### 5.5 VOX

#### 5.5.1 Mode système

Ce menu vous permet de choisir le mode de fonctionnement parmi les suivants : Mode normal / Mode VOX.

#### 5.5.2 Sensibilité VOX

Basculez la sensibilité Vox sur Bas / Moyen / Haut niveau.

### 5.6 Langue

Vous pouvez choisir votre langue parmi les suivantes :

English / Français / Español / Portuguais / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский.

### 5.7 Informations système

Il contient des informations système telles que la version du matériel, la version du logiciel, etc.

FR

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Fréquence : 2,4 GHz numérique

- Mode Modulation : GFSK

- Température de fonctionnement : -10 à +45°C

- Humidité de fonctionnement : < 85 %

- Portée : 260m en champ libre dégagé

(Les murs, les fenêtres, les portes et les escaliers affaibliront le signal.)

Surveiller	Caméra
Écran LCD : écran LCD TFT 3,2 pouces Résolution : 320X240 Batterie : Li-Polymère 1150mAh Dimensions (L x H x P) : 125 X 73 X 18 mm	Capteur : CMOS Éclairage minimum : 0 Lux (IR activé) Distance de vision nocturne : 15 pieds (5 m) Capteur de lumière Capteur de température (Tolérance ±2 Celsius) Dimensions (L x H x P) : 63 X113 X 63 mm

**Benvenuto a...**

**Il tuo nuovo baby monitor digitale!**

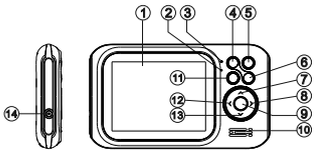
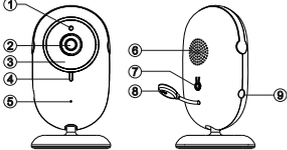
Grazie per aver acquistato questo prodotto. Ora puoi vedere e sentire il tuo bambino che dorme nella camera da letto o monitorare i tuoi bambini che giocano nella stanza dei giochi. Questa Guida per l'utente fornisce la maggior parte delle informazioni necessarie per utilizzare questo prodotto.

Ti consigliamo di caricare l'unità genitore prima di utilizzarla, in modo che possa continuare a funzionare se la scollegi dal caricabatterie o la porti in un altro luogo. Si prega di leggere le Istruzioni di sicurezza prima di installare il prodotto.

**Hai tutto?**

1 x Unità Genitori    1 x Unità bambino    2 x Adattatori di alimentazione

**Panoramica del tuo baby monitor**

Unità genitore:	Unità bambino:
 <ol style="list-style-type: none"><li>1. Schermo LCD</li><li>2. Microfono</li><li>3. Indicatore di alimentazione/segnale</li><li>4. Tasto PTT</li><li>5. Tasto zoom</li><li>6. Tasto alimentazione/ritorno</li><li>7. Tasto volume + / su</li><li>8. Tasto destro / Luminosità +</li><li>9. Tasto Menu/OK</li><li>10. Relatore</li><li>11. Tasto VOX</li><li>12. Tasto sinistro / Luminosità -</li><li>13. Tasto volume -/giù</li><li>14. Porta adattatore di alimentazione</li></ol>	 <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sensore di luce</li><li>2. Obiettivo della fotocamera</li><li>3. LED a infrarossi</li><li>4. Indicatore di alimentazione</li><li>5. Microfono</li><li>6. Relatore</li><li>7. Accoppia la chiave</li><li>8. Sensore di temperatura</li><li>9. Porta adattatore di alimentazione</li></ol>

IT

## 1. Istruzioni di sicurezza

### AVVERTIMENTO

Questo baby monitor è conforme a tutti gli standard pertinenti in materia di campi elettromagnetici e può essere utilizzato in sicurezza durante il funzionamento secondo le istruzioni nella guida per l'utente. Pertanto, leggere attentamente le istruzioni in questa guida per l'utente prima di utilizzare il dispositivo.

- Per l'installazione è necessario un adulto. Tenere le piccole parti lontano dalla portata dei bambini durante il montaggio.
- Questo prodotto non è un giocattolo. Non permettere ai bambini di giocarci.
- Questo baby monitor non sostituisce la supervisione responsabile di un adulto.
- Non posizionare l'unità bambino o i cavi nel lettino o a portata di mano del bambino (ad almeno 1 metro di distanza).
- Tenere i cavi fuori dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare il baby monitor in prossimità di acqua o fonti di calore.
- Utilizzare solo gli adattatori di alimentazione forniti.
- Non toccare i contatti della spina con oggetti appuntiti o metallici.

## 2. Per iniziare

### 2.1 Come alimentare l'unità bambino?

Nota: nella fotocamera non è presente alcuna batteria. Deve essere collegato con un alimentatore durante il lavoro.

2.1.1 Collegare la piccola porta dell'adattatore di alimentazione all'unità bambino e l'altra estremità in una presa elettrica.

**NOTA: utilizzare solo l'alimentatore in dotazione.**

2.1.2 Un indicatore blu si accende quando l'unità bambino è in funzione. (Opzionale)



### 2.2 Come caricare l'unità genitore?

Si consiglia di caricare completamente l'unità genitore prima dell'uso. L'unità funziona a batteria in caso di interruzione di corrente.

2.2.1 Collegare la piccola porta dell'adattatore di alimentazione all'unità genitore e l'altra estremità a una presa elettrica.

**NOTA: utilizzare solo l'alimentatore in dotazione.**

2.2.2 L'indicatore di carica si accende, il che significa che la batteria è in carica.

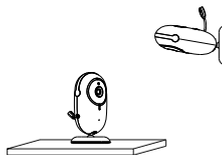
2.2.3 Tenere premuto il tasto di accensione per almeno 3 secondi per accendere l'unità genitore.



## 3. Utilizzo del baby monitor

### 3.1 Configurazione

Posiziona l'unità bambino in una posizione comoda (ad es. su un tavolo) e punta l'obiettivo della fotocamera verso l'area che desideri monitorare. Regola l'unità bambino finché non sei soddisfatto dell'immagine nell'unità genitore.



**NOTA:**

Non posizionare l'unità bambino alla portata del bambino! In caso di interferenze nell'immagine o nel suono, provare a spostare le unità in luoghi diversi e assicurarsi che non siano troppo vicine ad altre apparecchiature elettriche.

Informazioni sull'eco:

Se il monitor rimane troppo vicino alla fotocamera, si potrebbe sentire un'eco. Quindi tienili lontani o abbassa il volume, il rumore scomparirà.

**3.2 Registrazione della fotocamera**

L'unità bambino è già stata registrata. Non è necessario registrarlo nuovamente a meno che l'unità bambino non perda la connessione con l'unità genitore. Scopri la sezione "5.2 Registrazione della fotocamera" per maggiori dettagli.

**3.3 Visione notturna**

Ci sono 6 LED a infrarossi per raccogliere immagini nitide al buio.

**3.4 Funzione vocale**

Tenere premuto il tasto PTT sull'unità genitore per parlare al bambino attraverso l'altoparlante dell'unità bambino. L'icona del microfono apparirà nella parte inferiore dello schermo.

**3.5 Regolazione del volume**

Nell'interfaccia di monitoraggio, premere il tasto Volume- per diminuire il volume o il tasto Volume+ per aumentare il volume. Il display mostrerà il volume attuale per 3 secondi.

**3.6 Funzione VOX**

Premere il tasto VOX per attivare la modalità VOX. In modalità VOX, lo schermo entrerà automaticamente in modalità di sospensione per risparmiare energia. Si riattiverà automaticamente, quando rileva qualsiasi suono che raggiunge il microfono sulla fotocamera. Premere di nuovo il tasto VOX per tornare alla modalità Normale.

**3.7 Regolazione della retroilluminazione**

Nell'interfaccia di monitoraggio, premere il tasto "Sinistra" per diminuire la luminosità della retroilluminazione o il tasto "Destra" per aumentarla. Il display mostrerà l'icona di retroilluminazione corrente per 3 secondi.

**3.8 Funzione Zoom**

Nell'interfaccia di monitoraggio, premere il "tasto zoom" per ingrandire l'immagine sullo schermo. Ci sono due livelli di ingrandimento (commutazione in ciclo).

**3.9 Modalità audio**

Nell'interfaccia di monitoraggio video, fare clic su "Accensione/Ritorno chiave" per attivare la modalità audio. In modalità audio, lo schermo si spegne, ma la trasmissione audio continua a funzionare. Può risparmiare energia quando non hai bisogno di immagini. Fare clic su qualsiasi pulsante per uscire dalla modalità audio.

**4. Icone dello schermo di monitoraggio**

	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Indicatore di potenza del segnale</li><li>2. Temperatura intorno alla fotocamera</li><li>3. Allarme attivato</li><li>4. Modalità VOX attivata</li><li>5. Tempo</li><li>6. Indicatore della batteria</li><li>7. Funzione PTT attivata</li></ol>
---	---



## 5. Opzioni del menu

### 5.1 Menu principale

Premere il tasto "OK / Menu" sull'interfaccia di monitoraggio per accedere al menu principale.

Contiene 6 articoli:

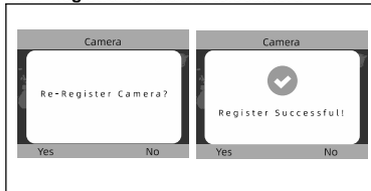


È possibile premere il tasto "Su/Giù" o "Sinistra/Destra" per spostare il cursore per selezionare una voce e premere il tasto "Menu/OK" per accedere al sottomenu selezionato.

Premere il tasto "Invio" per tornare all'interfaccia di monitoraggio.

### 5.2 Fotocamera

#### 5.2.1 Registrazione della telecamera



Premere il tasto "Menu / OK" per accedere all'interfaccia di registrazione. Premere di nuovo il tasto "Menu / OK", quindi viene visualizzata la finestra di richiesta "Registra nuovamente la fotocamera". Premere il tasto di associazione sul retro dell'unità bambino entro 10 secondi per completare la registrazione.

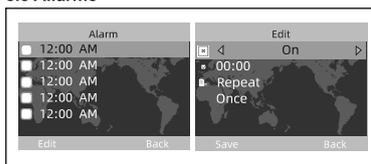
#### 5.2.2 Volume Interfono

È possibile impostare il volume dell'interfono ascoltato sull'unità bambino su Basso / Medio / Alto. Questa impostazione è valida solo per l'interfono.

#### 5.2.3 Spia di alimentazione della fotocamera

È possibile decidere se spegnere l'indicatore di alimentazione sulla fotocamera mentre la fotocamera è in funzione.

### 5.3 Allarme



Premere il tasto "Menu/OK" per entrare in modalità di modifica, il tasto "Su/Giù" per passare alla voce successiva e il tasto "Sinistra/Destra" per modificare il valore.



### 5.4 Impostazioni

#### 5.4.1 Tempo

Ci sono due voci in questo menu: Imposta ora / Imposta formato.

Premere il tasto "Menu/OK" per scegliere la voce, il tasto "Su/Giù" per passare alla voce successiva e il tasto "Sinistra/Destra" per modificare il valore.

#### 5.4.2 Unità di temperatura

Impostare l'unità su Celsius o Fahrenheit.

#### **5.4.3 Anti-sfarfallio**

È possibile regolare la frequenza di 50/60 HZ per adattarla alla frequenza di alimentazione locale per l'anti-sfarfallio.

#### **5.4.4 Tono tastiera**

È possibile attivare o disattivare il tono della tastiera e sono disponibili tre toni dei tasti tra cui scegliere.

#### **5.4.5 Tono di avviso**

È possibile attivare o disattivare i toni di avviso di batteria scarica e connessione interrotta. Sono disponibili tre toni di avviso tra cui scegliere.

#### **5.4.6 Monitorare la luce LED**

È possibile cambiare la luminosità dell'indicatore sul monitor su: Bassa / Media / Alta.

#### **5.4.7 Retroilluminazione LCD**

È possibile regolare la luminosità dello schermo e il tempo attivo della retroilluminazione LCD nell'interfaccia del menu.

### **5.5 VOX**

#### **5.5.1 Modalità sistema**

Questo menu consente di scegliere la modalità di lavoro tra le seguenti: Modalità normale / Modalità VOX.

#### **5.5.2 Sensibilità VOX**

Cambia la sensibilità Vox su Basso / Medio / Alto livello.

#### **5.6 Lingua**

Puoi scegliere la tua lingua tra le seguenti:

English / Français / Español / Português / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский.

#### **5.7 Informazioni di sistema**

Contiene informazioni di sistema come versione hardware, versione software, ecc.

### **6. CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Frequenza: 2,4 GHz digitale
- Modalità di modulazione: GFSK
- Temperatura di esercizio: da -10 a +45°C
- Umidità di funzionamento: <85%
- Portata: 260 m in campo aperto senza ostacoli  
(Le pareti, le finestre, le porte e le scale indeboliranno il segnale.)



<b>Tenere sotto controllo</b>	<b>Telecamera</b>
LCD: LCD TFT da 3,2 pollici Risoluzione: 320X240 Batteria: Li-Polymer 1150 mAh Dimensioni (L x A x P): 125 X 73 X 18 mm	Sensore: CMOS Illuminazione minima: 0Lux (IR acceso) Distanza di visione notturna: 15 piedi (5 m) Sensore di luce Sensore di temperatura (tolleranza $\pm 2$ Celsius) Dimensioni (L x A x P): 63 X 113 X 63 mm

Добро пожаловать в...

### Ваша новая цифровая радионяня!

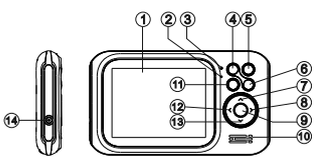
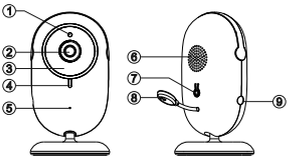
Спасибо за покупку этого продукта. Теперь вы можете видеть и слышать, как ваш ребенок спит в спальне, или следить за тем, как ваши дети играют в игровой комнате. В данном Руководстве пользователя содержится большая часть информации, которую необходимо знать для использования данного продукта.

Мы рекомендуем зарядить родительский блок перед его использованием, чтобы он мог продолжать работать, если вы отсоедините его от зарядного устройства или перенесете в другое место. Пожалуйста, прочитайте Инструкции по безопасности перед установкой продукта.

### Получил все?

1 x Родительский блок    1 x Детский блок    2 x Адаптеры питания

### Обзор вашей радионяни

Родительский блок:	Детский блок:
 <p>1. ЖК-экран 2. Микрофон 3. Индикатор питания/сигнала 4. Клавиша тангенты 5. Клавиша масштабирования 6. Кнопка питания/возврата 7. Клавиша громкости +/вверх 8. Правая клавиша / Яркость + 9. Меню/клавиша ОК 10. Динамик 11. Ключ VOX 12. Левая клавиша / Яркость - 13. Громкость - / клавиша вниз 14. Порт адаптера питания</p>	 <p>1. Датчик освещенности 2. Объектив камеры 3. Инфракрасные светодиоды 4. Индикатор питания 5. Микрофон 6. Динамик 7. Парный ключ 8. Датчик температуры 9. Порт адаптера питания</p>

RU

## 1. Инструкции по технике безопасности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эта радионяня соответствует всем применимым стандартам в отношении электромагнитных полей и может безопасно использоваться при соблюдении инструкций в руководстве пользователя. Поэтому перед использованием устройства внимательно прочитайте инструкции в данном руководстве пользователя.

- Для установки требуется взрослый. При сборке держите мелкие детали подальше от детей.
- Этот продукт не игрушка. Не позволяйте детям играть с ним.
- Эта радионяня не заменяет ответственного присмотра взрослых.
- Не размещайте детский блок или кабели в кроватке или в пределах досягаемости рук от ребенка (на расстоянии не менее 1 метра).
- Держите шнуры в недоступном для детей месте.
- Не используйте радионяню рядом с водой или источником тепла.
- Используйте только прилагаемые адаптеры питания.
- Не прикасайтесь к контактам вилки острыми или металлическими предметами.

## 2. Начало работы

### 2.1 Как включить детский блок?

Примечание. В камере нет встроенного аккумулятора. Во время работы он должен быть подключен к адаптеру питания.

2.1.1 Вставьте маленький порт адаптера питания в детский блок, а другой конец в электрическую розетку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте только прилагаемый адаптер питания.

2.1.2 Во время работы детского блока загорается синий индикатор. (По желанию)



### 2.2 Как заряжать родительский блок?

Перед использованием рекомендуется полностью зарядить родительский блок. Устройство работает от батареи в случае отключения электроэнергии.

2.2.1 Вставьте небольшой порт адаптера питания в родительский блок, а другой конец в электрическую розетку.



ПРИМЕЧАНИЕ. Используйте только прилагаемый адаптер питания.

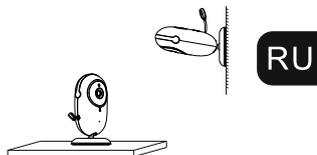
2.2.2 Загорится индикатор зарядки, это означает, что аккумулятор заряжается.

2.2.3 Нажмите и удерживайте кнопку питания не менее 3 секунд, чтобы включить родительский блок.

## 3. Использование радионяни

### 3.1 Настройка

Разместите детский блок в удобном месте (например, на столе) и направьте объектив камеры на область, которую вы хотите контролировать. Настраивайте детский блок до тех пор, пока вас не удовлетворит изображение на родительском блоке.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Не размещайте детский блок в пределах досягаемости ребенка! Если есть какие-либо помехи в изображении или звуке, попробуйте переместить блоки в другое место и убедитесь, что они не находятся слишком близко к другому электрическому оборудованию.

#### О Эхо:

Если монитор находится слишком близко к камере, может быть слышно эхо. Затем уберите их или уменьшите громкость, шум исчезнет.

#### 3.2 Регистрация камеры

Детский блок уже зарегистрирован. Вам не нужно регистрировать его снова, если только детский блок не потеряет связь с родительским блоком. Подробнее см. в разделе «5.2 Регистрация камеры».

#### 3.3 Ночное видение

Есть 6 инфракрасных светодиодов для получения четких изображений в темноте.

#### 3.4 Голосовая функция

Нажмите и удерживайте кнопку РТТ на родительском блоке, чтобы поговорить с ребенком через громкоговоритель детского блока. В нижней части экрана появится значок микрофона.

#### 3.5 Регулировка громкости

В интерфейсе мониторинга нажмите клавишу громкости-, чтобы уменьшить громкость, или клавишу громкости+, чтобы увеличить громкость. На дисплее будет отображаться текущий объем в течение 3 секунд.

#### 3.6 Функция VOX

Нажмите клавишу VOX, чтобы активировать режим VOX. В режиме VOX экран автоматически переходит в спящий режим для экономии энергии. Он автоматически активируется, когда обнаружит любой звук, достигающий микрофона на камере.

Нажмите клавишу VOX еще раз, чтобы вернуться в обычный режим.

#### 3.7 Настройка подсветки

В интерфейсе мониторинга нажмите кнопку «Влево», чтобы уменьшить яркость подсветки, или кнопку «Вправо», чтобы увеличить ее. На дисплее будет отображаться текущий значок подсветки в течение 3 секунд.

#### 3.8 Функция масштабирования

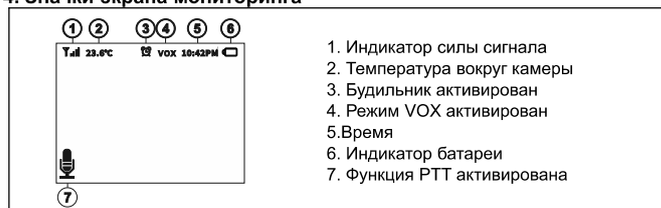
В интерфейсе мониторинга нажмите «кнопку масштабирования», чтобы увеличить изображение на экране. Есть два уровня увеличения (переключение по циклу).

#### 3.9 Аудиорежим

В интерфейсе видеомониторинга нажмите кнопку «Питание/Возврат», чтобы активировать аудиорежим. В аудиорежиме экран гаснет, но передача звука продолжается. Это может сэкономить энергию, когда вам не нужны изображения.

Нажмите любую кнопку, чтобы выйти из режима аудио.

#### 4. Значки экрана мониторинга



RU

## 5. Опции меню

### 5.1 Главное меню

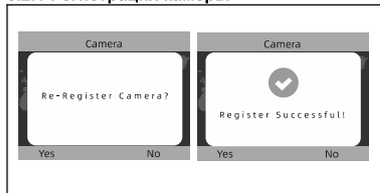
Нажмите кнопку «ОК / Меню» в интерфейсе мониторинга, чтобы войти в главное меню. Он содержит 6 пунктов:



Вы можете нажать клавишу «Вверх/Вниз» или клавишу «Влево/Вправо», чтобы переместить курсор, чтобы выбрать элемент, и нажать клавишу «Меню/ОК», чтобы войти в выбранное подменю. Нажмите кнопку «Возврат», чтобы вернуться к интерфейсу мониторинга.

### 5.2 Камера

#### 5.2.1 Регистрация камеры



Нажмите клавишу «Меню / ОК», чтобы войти в интерфейс регистрации. Нажмите клавишу «Меню / ОК» еще раз, после чего появится окно с подсказкой «Перерегистрировать камеру». Нажмите кнопку сопряжения на задней панели детского блока в течение 10 секунд, чтобы завершить регистрацию.

#### 5.2.2 Громкость внутренней связи

Вы можете установить громкость интеркома, слышимой на детском блоке, на Низкий/Средний/Высокий. Эта настройка действительна только для внутренней связи.

#### 5.2.3 Индикатор питания камеры

Вы можете решить, выключать ли индикатор питания на камере во время работы камеры.

### 5.3 Тревога



Нажмите кнопку «Меню / ОК», чтобы войти в режим редактирования, кнопку «Вверх / Вниз», чтобы перейти к следующему элементу, и кнопку «Влево / Вправо», чтобы изменить значение.

### 5.4 Настройки

#### 5.4.1 Время

В этом меню есть два пункта: Установить время / Установить формат. Нажмите клавишу «Меню / ОК», чтобы выбрать элемент, клавишу «Вверх / Вниз», чтобы перейти к следующему элементу, и клавишу «Влево / Вправо», чтобы изменить значение.

#### 5.4.2 Единица измерения температуры

Переключите единицу измерения на градусы Цельсия или Фаренгейта.



#### 5.4.3 Защита от мерцания

Вы можете отрегулировать частоту 50/60 Гц в соответствии с частотой вашей местной сети для защиты от мерцания.

#### 5.4.4 Тон клавиатуры

Вы можете включить или выключить тон клавиатуры, и есть три тона клавиш на выбор.

#### 5.4.5 Сигнал предупреждения

Вы можете включить или выключить звуковые сигналы оповещения о низком заряде батареи и обрыве связи. Можно выбрать один из трех тонов оповещения.

#### 5.4.6 Светодиодный индикатор монитора

Вы можете переключать яркость индикатора на мониторе: Низкая/Средняя/Высокая.

#### 5.4.7 Подсветка ЖК-дисплея

Вы можете настроить яркость экрана и время работы подсветки ЖК-дисплея в интерфейсе меню.

### 5.5 ГОЛОС

#### 5.5.1 Системный режим

Это меню позволяет вам выбрать один из следующих режимов работы: Нормальный режим / Режим VOX.

#### 5.5.2 Чувствительность VOX

Переключите чувствительность Vox на низкий / средний / высокий уровень.

#### 5.6 Язык

Вы можете выбрать язык из следующих:

English / Français / Español / Português / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский.

#### 5.7 Информация о системе

Он содержит системную информацию, такую как версия аппаратного обеспечения, версия программного обеспечения и т. д.

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Частота: 2,4 ГГц, цифровая
- Режим модуляции: GFSK
- Рабочая температура: от -10 до +45°C
- Рабочая влажность: <85%
- Диапазон: 260 м в открытом поле без препятствий  
(Стены, окна, двери и лестницы ослабят сигнал.)

Монитор	Камера
ЖК-дисплей: 3,2-дюймовый TFT ЖК-дисплей Разрешение: 320x240 Аккумулятор: литий-полимерный 1150 мАч Размеры (Ш x В x Г): 125 x 73 x 18 мм	Сенсор: КМОП Минимальная освещенность: 0 люкс (вкл. ИК) Расстояние ночного видения: 15 футов (5 м) Световой датчик Датчик температуры (допуск ±2 по Цельсию) Размеры (Ш x В x Г): 63 x 113 x 63 мм



### **FCC Statement**

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.



### **EU-Veraantwortliche-Information**

Firmenname: E-CrossStu GmbH

Adresse: Felix-Dahn-Str4 70597 Stuttgart

Email: E-CrossStu@web.de

Official Website: [www.taktark.com.cn](http://www.taktark.com.cn)