

Наръчник за използване

Звуков бебе - монитор **PNI B7000** безжична (Wireless)



Внимание

- За да се избегне неправилната употреба на продукта "бебе монитор PNI B7000", моля прочетете ръководството преди пускането му в експлоатация.
- За вашата безопасност, моля използвайте само захранващи адаптери, предоставени в пакета (производителят не носи отговорност за загуби, причинени от използването на други такива).
- Използвайте подходящи захранващи адаптери отводи в пакета.
- Не използвайте батерията повече от посочения период.
- Не докосвайте друг кабел към адаптера за захранване.

Елементи



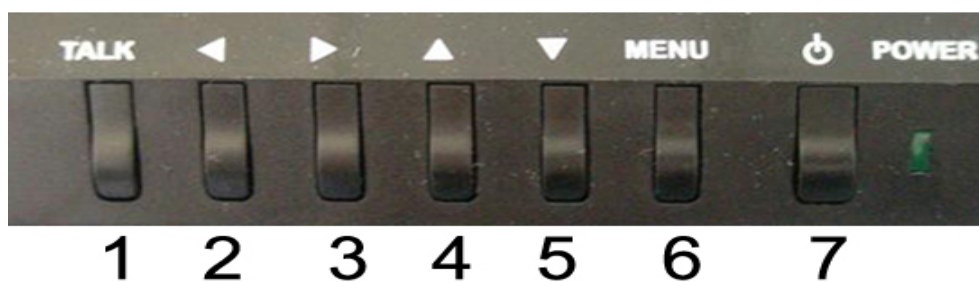
Пакетът съдържа

- „Бебе” единица
- „Майка” единица
- Фидер за „Майка” единица
- Фидер за „Бебе” единица
- AV кабел
- Наръчник за използване

„Бебе” единица



- „Майка” единица



1	Натиснете „Talk” за да „проговори”
2,3	За избор на канал натиснете бутоните за навигация наляво / надясно. За да сканирате автоматично задръжте бутона в продължение на 3 секунди.
4,5	Натиснете нагоре / надолу, за да регулирате звука на монитора.
6	Натиснете "Menu", за да влезете в менюто или потвърдете заповедта
7	Натиснете бутона за начало, за да спрете

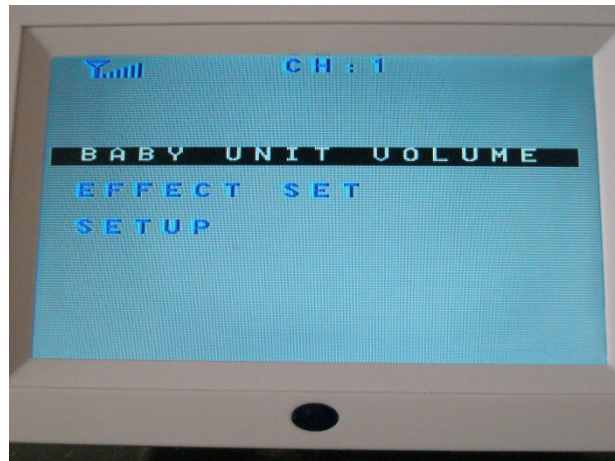
Бутонът за захранване на камерата и монитора се натиска само след като са били свързани.

Екранът ще показва състоянието на захранването сигнал / канали.

Меню

Меню натиснете бутона "OK", за да се покаже основното меню.

- Звук на „бебе“ монитор = BABY UNYT VOLUME
- Ефект настройки= EFFECT SET
- Настройки=SETUP



Степен на звук на бебе монитор

Натиснете "Menu" за да влезете в главното меню, след това изберете "Baby единица звук", като натиснете нагоре / надолу и потвърдете с натискане на "Menu". За да

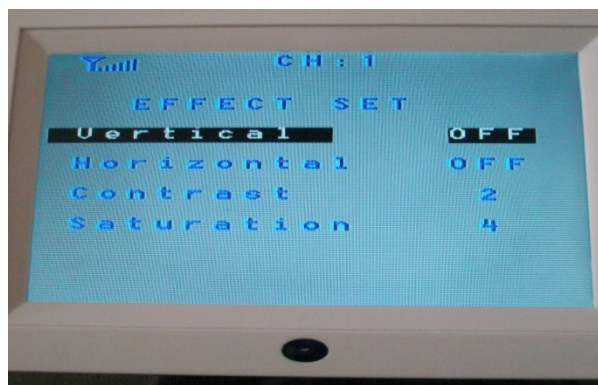


регулирате натиснете клавиша за сила на звука нагоре / надолу и натиснете за да

потвърдите "Menu" ключа.

За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво.

Ефект настройки



Виж вертикална

Натиснете "Menu", за да осъществите достъп до основното меню, изберете режим "Ефект комплект" = "Effect Set", а след това изберете вертикален режим.

Натиснете десния бутон за навигация, за да включите / изключите вертикално. За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво.

Хоризонтален оглед

Натиснете "Menu", за да осъществите достъп до основното меню, изберете режим "Set Effect", след това изберете режим пейзаж. Натиснете десния бутон за навигация, за да включите / изключите хоризонтално. За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво.

Контраст

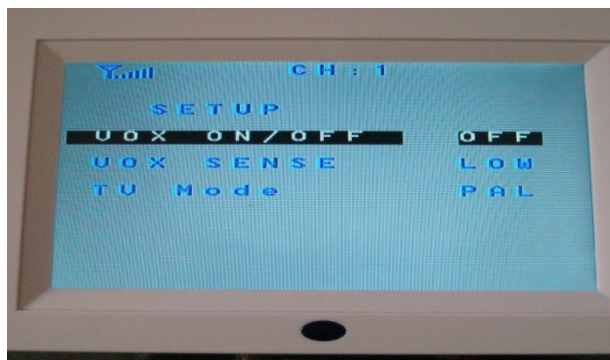
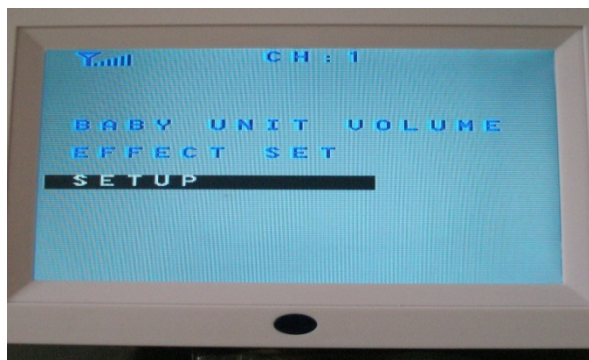
Натиснете "Menu", за да осъществите достъп до основното меню, изберете режим "Set Effect", след това изберете режим Contrast. Натиснете левия бутон за навигация, за да намалите контраста на изображението и десния бутон на мишката, за да се увеличи контраста (0-8). За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво.

Насищане

Натиснете "Menu", за да осъществите достъп до основното меню, изберете режим "Effect комплект", а след това изберете как да наситеността на изображението. Натиснете клавиша за навигация наляво и надясно намалява наситеността на

изображението, за да уголемите насищане (0-6). За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво..

Настройки



Старт / Стоп VOX

Натиснете "Menu" за да влезете в главното меню, след това изберете "Setup". Натиснете десния клавиш за навигация, за да включите / изключите VOX. За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво. Когато функцията VOX е на екрана на монитора ще се изключи в рамките на кратко време, за да влезе в режим на сън (ако вашата камера не открива нито един глас). Monitor светва автоматично, когато фотоапаратът разпознае глас.

VOX чувствителност

Натиснете "Menu", за да осъществите достъп до основното меню, изберете режим "Setup", след това изберете VOX Sense. Натиснете десния бутон за навигация, за да изберете сайта VOX: намалено / увеличено. За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, натиснете клавиша за навигация наляво.

Режим TV




Натиснете "Menu", за да осъществите достъп до основното меню, изберете режим "Setup", след това изберете режим TV. Натиснете десния бутон за навигация, за да изберете PAL / NTSC. За потвърждение натиснете "Menu". За да излезете от менюто, когато сте натиснете клавиша за навигация наляво. Моля, уверете се, че мониторът е свързан към телевизора чрез AV кабел.



1. Натиснете "кодекс", разположен отстрани на монитора, след това можете да видите, че индикаторът на захранването започва да мига. Сега можете да свържете монитора към камерата..
2. Натиснете бутона Захранване, намиращ се на задната част на устройството. Свързването на двете е успешна, когато мониторът спре да мига

* Забележка: Ако искате да наблюдавате няколко камери в съчетание моля изберете следващата (CH2, CH3, CH4). Те са видими в горната част на екрана.

Индикатори на сигнала

Мощност сигнал	Описание
	Силен сигнал
	Сигналът е слаб
	Няма сигнал

Видове проблеми и решения

Проблем	Решение
Видео сигнал не е намерен	Проверете стаята. Уверете се, че двете устройства са в диапазона.
Камера не работи след преминаване от батерията към зарядното устройство.	Натиснете бутона Захранване, намиращ се на задната част на стаята. Когато камерата работи на батерии и зарядно едновременно камерата се изключва. Моля, извадете батериите.
Недостатъчен звук	Регулирайте настройките за сила на звука (Меню > Бебе звук).

Инфрочервени светодиоди осветяватяване, когато камерата не работи през нощта	Инфрочервени светлини функционират през нощта, дори и ако те не го правят светлина.
Липсва изображение на монитора, когато камерата работи на батерия	Проверка на батерии
Свързване с допълнително устройство не работи, когато е на батерия	Проверете капацитета на батерията или ги сменете

Спецификации технически

Спецификации	
честота / Максимална мощност	2450 MHz / 0.1Watt
Максимално разстояние за комуникация	250m
Модулация	FHSS
Работна температура	0°-60°
Температура на съхранение	25°
Влажност на околния въздух	20%-80%RH
Обем бебе монитор	
сензор за изображения	1/4 CMOS
Резолюция	628x582(PAL) 510X492(NTSC)
Хоризонтална резолюция	360 linii TV
Ъгъл на видимост	60°
Минимално осветление	1.5Lux
Широчина на Банда	4MHz
Виж през нощта	3-5m
Живот на батерията	8 h
Разстояние на детекция на движение	>5m
Обем контрол на чувствителността	>60dBA
Потребление	150mA ±15mA
Захранене	DC 5V
Размери / Тегло	100 x 86 x 86 mm / 141g
Монитор	
Екран	7" TFT-LCD
Пиксели	480x234
Чувствителност	-85dBm
Система видео	NTSC/PAL
Потребление	350mA±15mA
Захранене	DC 12V
Размери / Тегло	230 x 160 x 35 mm / 430g