

Video-Niania

(tłumaczenie do instrukcji)

1,5" i 1,8" LCD Video kamera z odbiornikiem

Spis treści:

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| 1. Informacje wstępne | 7. Ustawienia odbiornika |
| 2. Uwagi | 8. Połączenie AV |
| 3. Bezpieczeństwo | 9. Informacje techniczne |
| 4. Zawartość | 10. Gdy wystąpią błędy |
| 5. Opis | 11. Gwarancja |
| 6. Ustawienia kamery | 12. Unieszkodliwianie śmieci |

1. Informacje wstępne

Gratulujemy zakupu Video-niani. To urządzenie jest wyprodukowane z zachowaniem najwyższych standardów użytkowych i bezpieczeństwa. W myśl naszej filozofii, którą jest dostarczanie naszym klientom najwyższej jakości produktów, ten produkt objęty jest gwarancją na 1 rok. Mamy nadzieję, że będą Państwo zadowoleni z użytkowania naszego produktu.

2. Uwagi

Aby bezpiecznie użytkować niniejszy produkt proszę się zapoznać z niniejszą instrukcją. Zabrania się użytkowania produktu w sposób niezgodny z instrukcją. Zabrania się także jakiegokolwiek modyfikacji produktu, a także jego rozkręcania lub innej ingerencji w budowę poszczególnych elementów. W przypadku niewłaściwego użytkowania lub ingerencji w budowę produktu gwarancja wygasa. Producent nie odpowiada za używanie produktu niezgodne z przeznaczeniem, nielegalne, a także po jakichkolwiek nieautoryzowanych przeróbkach.

Dzieci mogą używać niniejszego produktu tylko i wyłącznie pod nadzorem osób dorosłych. Produkt nie jest zabawką. Gwarancja obejmuje tylko uszkodzenia podczas użytkowania zgodnie z niniejszą instrukcją.

3. Bezpieczeństwo

- aby uniknąć niebezpieczeństwa przepięć elektrycznych urządzenie może być użytkowane tylko wewnątrz budynków w miejscach suchych. Nie narażać urządzenia na deszcz, zalanie lub wysoką wilgotność.

- urządzenie jest zaprojektowane do zasilania akumulatorami, ładowanymi prądem przemiennym 110V~240V AC. Nie wolno podłączać go do innego typu ładowarek niż załączone.

- nigdy nie włączaj ani nie podłączaj zasilania do urządzenia gdy jest uszkodzone.

- unikaj umieszczania urządzenia w warunkach bardzo wysokich lub niskich temperatur, a także w miejscach narażonych na silne wibracje

- nie wolno rozkręcać urządzenia ani w żaden sposób demontować jego części.

4. Zawartość

Sprawdź czy zawartość opakowania jest kompletna:

1 x kamera, 1 x odbiornik z monitorem LCD, 2 x ładowarka, 1 x kabel AV, 1 x instrukcja, urządzenie zawiera 1 akumulator, który jest wbudowane w odbiornik monitor LCD więc go nie widać

5. Opis

Camera:

- 1 diody IR
- 2 obiektyw
- 3 antena
- 4 wejście DC
- 5 czujnik światła
- 6 przełącznik kanałów
- 7 mikrofon
- 8 uchwyt
- 9 giętkie ramie

Odbiornik:

- 1 przycisk zasilania
- 2 regulacja głośności
- 3 TFT-LCD monitor
- 4 kontrola dźwięku
- 5 wskaźnik kanału
- 6 wskaźnik niskiego stanu baterii
- 7 rozjaśnianie obrazu
- 8 przyciemnianie obrazu
- 9 wskaźnik ładowania
- 10 wybór kanału
- 11 wejście zasilania
- 12 Wyjście A/V
- 13 Podpórka
- 14 Przedział baterii
- 15 Przełącznik kontroli dźwięku

Przed użyciem

1,5" i 1,8" Video niania w pełni naładuj baterię za pomocą dołączonej ładowarki. Można używać monitora podczas ładowania. Kamera wymaga stałego zasilania z ładowarki 6V.

Ważne !!! Do zasilania kamery służy ładowarka 6V. Do zasilania odbiornika służy ładowarka 5V. Używanie nie odpowiedniej ładowarki może uszkodzić baterie lub urządzenie.

6. Ustawienia kamery

- Podepnij ładowarkę do wejścia w kamerze. Kamera aby działać musi być zawsze podpięta do ładowarki 6V
- Upewnij się że jest wybrany kanał 1
- Za pomocą uchwyty zamontuj stabilnie kamerę w stronę którą ma obserwować
- Wygnij odpowiednio ramię kamery aby ustawić pole widzenia
- Kamera automatycznie przestawi się na pracę w podczerwieni gdy wykryje brak światła. Podczas pracy kamery w trybie nocnym obraz wyświetlany będzie czarno biały. Po wykryciu światła kamera wróci automatycznie do pracy w trybie kolorowym

7. Konfiguracja odbiornika

- Włącz odbiornik za pomocą przycisku zasilania
- za pomocą przycisku wyboru kanału ustaw kanał na 1
- upewnij się że kamera jest podpięta do zasilania, jeśli tak jest obraz z kamery będzie wyświetlony na monitorze
- użyj przycisków rozjaśniania i przyciemniania do wyregulowania obrazu
- użyj podstawki aby ustawić odbiornik w dogodnej pozycji
- jeśli to konieczne ustaw precyzyjniej kamerę
- użyj przycisku kontroli głosu do wyregulowania natężenia dźwięku
- jeśli obraz nie jest stabilny spróbuj zmienić położenie odbiornika lub zmień kanał na kamerze i odpowiednio na odbiorniku
- funkcja kontroli dźwięku może być włączona lub wyłączona. Gdy jest włączona kamera będzie w stanie czuwania jeśli nie wykryje dźwięku a włączając będzie się tylko po wykryciu dźwięku. Pozwoli to zaoszczędzić baterię. Użyj przycisku regulacji kontroli dźwięku aby wyregulować poziom przy którym kamera ma przechodzić ze stanu czuwania do stanu pracy.

8. Połączenie AV

Odbiornik może być połączony z TV lub innym urządzeniem audio video za pomocą kabla AV. W tym celu połącz kablem AV za pomocą wtyczki 3,5mm do wyjścia AV w odbiorniku. Wtyczki żółtą i czerwoną RCA podłącz do odpowiednich gniazd TV. Użyj odpowiedniego kanału na TV aby wyświetlić obraz z kamery.

9. Informacje techniczne

Częstotliwość pracy 2,4GHz
Częstotliwości kanałów od 1 do 4: 2414MHz, 2432MHz, 2450MHz, 2468MHz
Modulacja AV: FM
Antena: wbudowana wielokierunkowa
Czujnik obrazu: 1/3CMOS
Efektywne pole: PAL 628x582 i NTSC 510x492
Soczewka: F6mm, F1,8
Dystans widzenia w nocy: 3-5m
Zasilanie kamery 6V DC
Zasilanie odbiornika 5VDC lub bateria lit-ion
Praca w temp. Z zakresu: 0-40°C
Częstotliwość pracy odbiornika: 2,4GHz
Wyświetlacz: kolorowy 1,5" lub 1,8" w zależności od modelu
Czas ładowania: 2-3 godzin
Czułość odbiornika -83DBM
Czas ładowania 2-3 godzin.

10. Gdy wystąpią błędy

Gdy nie ma obrazu lub dźwięku: upewnij się że baterie w obu urządzeniach są załadowane i że urządzenia są włączone. Upewnij się że nie świeci się lampka niskiego stanu baterii. Dopasuj poziom jasności obrazu. Upewnij się, że urządzenie nie jest w stanie oczekiwania.

11. Gwarancja

Zakres gwarancji jest opisany w karcie gwarancyjnej.

12. Unieszkodliwianie śmieci

Video niania powinna być oddana do punktu przyjmowania śmieci elektronicznych. Nie wolno wyrzucać do śmieci domowych zgodnie z obowiązującym prawem.

