

BABY LINK 500

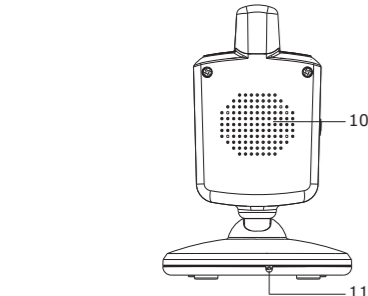
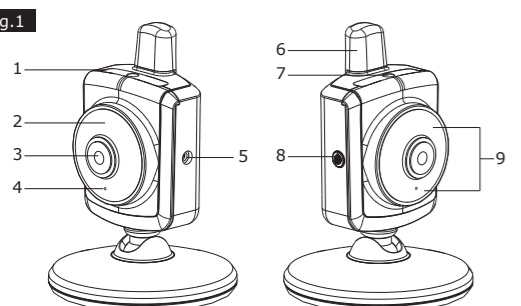


USER'S GUIDE

PLEASE READ THIS USER'S GUIDE BEFORE USING YOUR BABY MONITOR

ATLINKS, 22 quai Gallieni 92150 Suresnes – France
The Alcatel logo and Alcatel name are trademarks of Alcatel Lucent
and used under license by ATLINKS.

Camera



Monitor

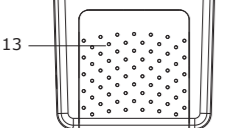
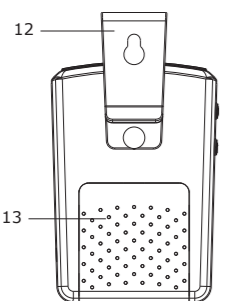
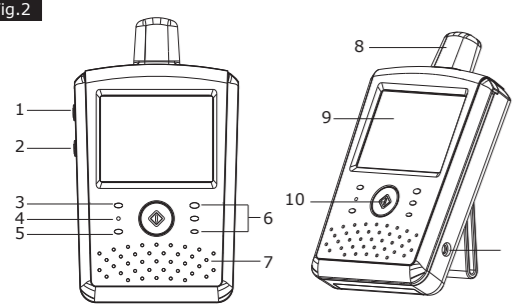


Fig.3

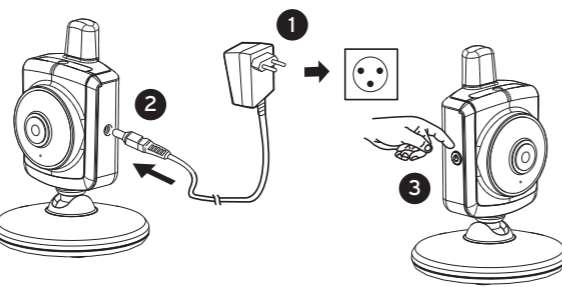


Fig.4

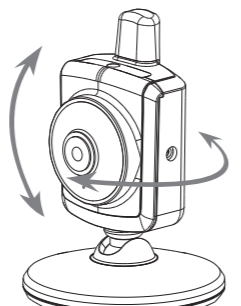


Fig.5

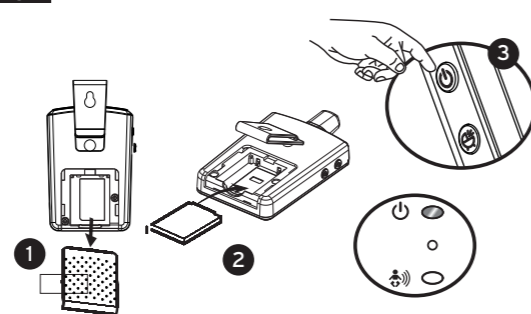


Fig.6

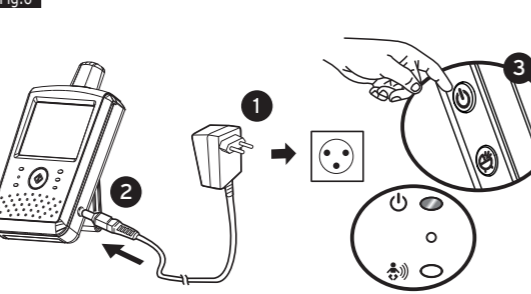


Fig.7

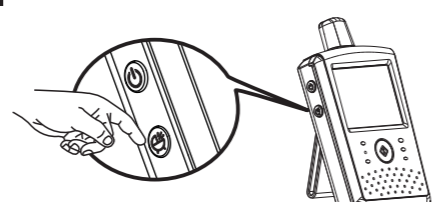


Fig.8

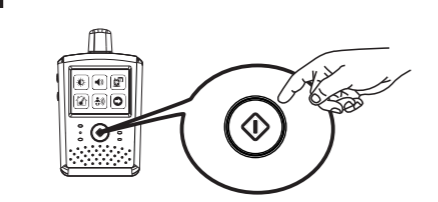


Fig.9

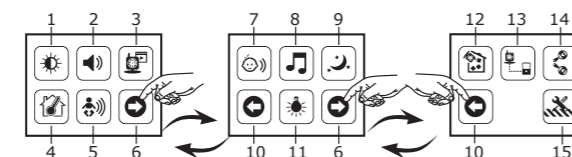


Fig.10

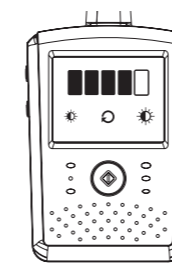


Fig.18

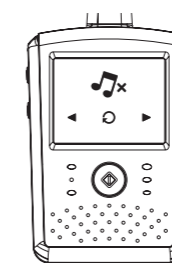


Fig.26

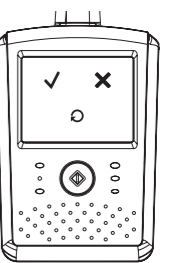


Fig.11

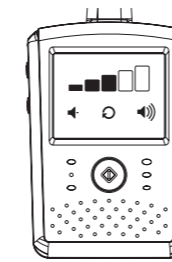


Fig.19



Fig.27

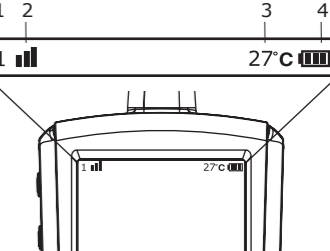


Fig.12

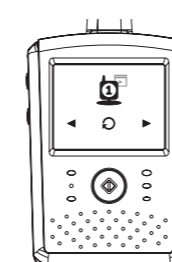


Fig.20



Fig.13



Fig.14

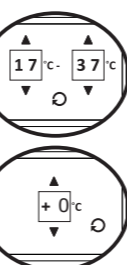


Fig.15

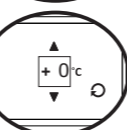


Fig.16

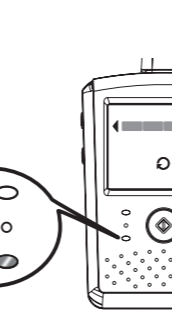


Fig.22

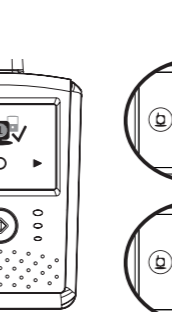


Fig.23



Fig.24



Fig.25



FRANÇAIS

Contenu de la boîte

- Une unité bébé (caméra)
- Une unité parent (moniteur)
- Deux adaptateurs de courant
- Batterie pour le moniteur (3,7V 700mAH Li-ion)
- Deux clips de câble
- Deux vis et support de fixation mural
- Le manuel utilisateur

Description du produit

Caméra (Fig. 1)

1. Veilleuse
2. LED d'alimentation
3. Objectif
4. Microphone
5. Adaptateur secteur
6. Antenne
7. Capteur de lumière
8. Touche de mise en service/association
9. LED infrarouge
10. Haut-parleur
11. Capteur de température

Moniteur (Fig. 2)

1. Touche de mise en service
2. Touche pour parler à bébé
3. Voyant d'alimentation/recharge
4. Microphone
5. LED indicateur VOX
6. LED Indicateur de volume
7. Haut-parleur
8. Antenne
9. Écran LCD (tactile)
10. Touche menu
11. Adaptateur secteur
12. Support mural
13. Compartiment batterie

INSTALLATION

1 Configuration de la caméra

1.1 Alimentation - Utilisation du courant

Branchez un côté de l'adaptateur d'alimentation fourni sur une prise de courant et l'autre côté sur la prise derrière la caméra. Voir Fig. 3.

Remarque 1: Utilisez l'adaptateur indiqué SORTIE : 6 V CC avec la caméra.

Remarque 2: Appuyez sur le bouton ALIMENTATION et maintenez le enfoncé pendant plus de 2 secondes pour allumer la caméra.

1.2 Réglages

Placez la caméra à un emplacement pratique, pointez l'objectif vers la zone d'observation. Voir Fig. 4.

1.3 Vision nocturne

La caméra dispose de huit LED haute intensité pour obtenir des images claires dans l'obscurité. Lorsque le capteur de lumière détecte des niveaux de lumière ambiante faibles, les LED sont activées automatiquement.

1.4 Mesure de la température de la pièce

Le capteur de température mesure la température ambiante de la pièce où se trouve la caméra. La température s'affiche sur l'écran du moniteur.

1.5 Association

La caméra est déjà associée avec le moniteur. La fonction association permet de configurer d'autres caméras en utilisant un canal différent pour chacune sur le moniteur.

1. Maintenez appuyée plus de 3 secondes la touche de mise en service de la caméra : la LED s'allume (lumière rouge) et la veilleuse clignote (lumière orange). La caméra est maintenant prête à être associée. Voir fig.23.

2. Appuyez sur la touche  pour allumer l'écran. La LED d'alimentation s'allume en vert.

3. Dans le menu de l'unité parent choisissez l'option 13 (Ajouter une caméra, voir Fig. 9.).

4. Choisissez le nombre de caméras que vous souhaitez ajouter, puis appuyez sur l'icône.  Voir Fig. 22.

5. L'association terminé, "✓" s'affichera sur l'écran.

6. Si l'association échoue, un message d'erreur s'affichera sur l'écran. Voir Fig. 24.

Remarque: Assurez-vous que la caméra et le moniteur sont à portée l'un de l'autre. S'ils sont hors de portée, un message d'erreur s'affichera sur l'écran LCD et un bip d'avertissement sera émis par le moniteur (aucune liaison). Le bip d'avertissement sera émis jusqu'à ce que vous appuyiez sur n'importe quel bouton pour l'arrêter.

2 Installation du moniteur

2.1 Alimentation

Le moniteur utilise une batterie 3,7V 700 mAh (Li-ion) ou une prise d'alimentation secteur.

Installation de la batterie

1. Ouvrez le couvercle du compartiment de la batterie à l'arrière du moniteur. Voir Fig. 5.

2. Insérez la batterie avec la partie métallique face au compartiment de la batterie. Voir Fig. 5.

3. Fermez le couvercle du compartiment de la batterie.

4. Appuyez sur le bouton ALIMENTATION  pour allumer le moniteur. Voir Fig. 5.

Remarque 1: Lorsque l'alimentation est suffisante, la LED «Alimentation» s'allume (lumière verte).

Remarque 2: Maintenez le bouton ALIMENTATION appuyé pendant plus de 2 secondes pour éteindre le moniteur.

Remarque 3: Retirez la batterie du moniteur si vous n'avez pas l'intention de l'utiliser pendant une longue période.

Utilisation du courant

1. Branchez un côté de l'adaptateur d'alimentation fourni sur une prise de courant et l'autre côté sur le moniteur, la LED d'alimentation s'éclairera en rouge. Voir Fig. 6.

Remarque 1: Utilisez l'adaptateur indiqué SORTIE : 6 V CC avec le moniteur.

2. Appuyez sur le bouton ALIMENTATION  pour allumer le moniteur. Voir Fig. 6.

Remarque 1: Lorsque vous allumez le moniteur, la LED d'alimentation est orange.

Remarque 2: Maintenez le bouton ALIMENTATION appuyé pendant plus de 2 secondes pour éteindre le moniteur.

Remarque 3: Lorsque l'appareil est allumé et que le chargement commence, la LED d'alimentation est de couleur orange.

Lorsque le chargement est fini (complètement chargé), la LED d'alimentation est de couleur verte.

Lorsque l'appareil est éteint et que le chargement commence, la LED d'alimentation est de couleur rouge.

2.2 Fonction Talkie Walkie

Appuyez sur le bouton de réponse  pour parler à bébé via la caméra. Voir Fig. 7.

3 Options du menu

1. Appuyez sur le bouton de menu  sur l'écran de l'unité parent pour afficher le menu principal de l'écran (écran tactile). Voir Fig. 8.

2. Vous trouverez trois menus principaux. Voir Fig. 9.

(1) Paramètres de luminosité

(2) Paramètres du volume (moniteur)

(3) Sélection de la caméra

(4) Réglage de la température

(5) Fonction VOX

(6) Page suivante

(7) Paramètres du volume (caméra)

(8) Fonction musicale

(9) Paramètres de la veilleuse

(10) Dernière page

(11) Paramètres d'affichage et de balance des blancs

(12) Supprimer caméra

(13) Ajouter caméra

(14) Fonction Retourner

(15) Restaurer défaut

3.1 Paramètres de luminosité (luminosité)

Dans ce sous-menu, vous pouvez ajuster la luminosité de l'écran. Voir Fig. 10.

3.2 Paramètres du volume (moniteur)

Dans ce sous-menu, vous pouvez ajuster le niveau de volume sur le côté de l'écran. Voir Fig. 11.

3.3 Sélection de la caméra (Sélectionner la caméra)

Dans ce sous-menu, vous pouvez sélectionner la caméra que vous souhaitez afficher à l'écran. Voir Fig. 12.

3.4 Réglage de la température (Régl. température)

1. Dans ce sous-menu, vous pouvez choisir l'unité de la température, degrés Celsius ou degrés Fahrenheit. Voir Fig. 13.

2. Vous pouvez régler la plage de la température pour l'alerte de température.  Lorsque la température est hors de la plage, l'indicateur de température sur l'écran du moniteur clignotera. Si vous activez l'alerte de température et que l'icône d'alerte s'éclaire, un bip d'avertissement sera émis depuis le moniteur si la température est en dehors de la plage jusqu'à ce que vous désactivez l'alerte de température.  Voir Fig. 14.

Remarque: La plage la plus basse (côté gauche) est de 0°C à 25°C (32°F à 77°F) et la plus élevée (côté droit) est de 26°C à 38°C (78°F à 99°F).

3. Si besoin, vous pouvez régler manuellement la température pour ajuster la performance du système à la température exacte de la chambre de bébé. 

Remarque: La plage de compensation de température pouvant être définie est de ±2°C (±3°F) Voir Fig. 15.

3.5 Fonction VOX (transmission par commande vocale)

1. Ce sous-menu vous permet de choisir le niveau de sensibilité de la fonction VOX. Lorsque le niveau de sensibilité est élevé, le microphone détectera les sons plus faibles. Voir Fig. 16.

2. Lorsque vous activez VOX sur le moniteur, l'icône  s'éclaire. Appuyez sur le bouton Menu pour revenir à l'écran d'affichage pour les réglages complets et la LED VOX restera éclairée (lumière bleue).

3. Ceci éteindra l'écran sous 10 secondes et déarrera le mode d'économie d'énergie.

4. Lorsque le son capté par l'unité bébé atteint le niveau défini, l'écran s'allume automatiquement et un bip d'avertissement est émis par l'unité parent.

3.6 Paramètre de volume (caméra)

Dans ce sous-menu, vous pouvez ajuster le niveau de volume sur le côté de la caméra. Voir Fig. 17.

3.7 Fonction musicale

L'unité bébé vous permet de diffuser des berceuses (trois mélodies musicales).

1. Appuyez sur le bouton de musique , l'unité bébé commencera à jouer la musique. Voir Fig. 18.

2. Appuyez sur le bouton , l'unité bébé jouera la musique suivante.

3. Vous pouvez jouer toutes les berceuses lorsque vous choisissez cette icône .

4. Vous pouvez arrêter les berceuses lorsque vous choisissez cette icône .

3.8 Paramètre de veilleuse

1. Lorsque vous activez le mode automatique , l'icône s'éclaire. Vous pouvez choisir le niveau de sensibilité afin de déterminer quand la veilleuse s'allumera. Lorsque le niveau de sensibilité est élevé, l'unité bébé détecte plus de lumière, et la veilleuse s'allume plus rarement. Voir Fig. 19.

2. Lorsque la lumière atteint le niveau défini, la veilleuse s'allumera comme configuré.

3. Lorsque vous activez le mode manuel , vous pouvez allumer/éteindre la veilleuse lorsque vous le souhaitez.

4. Appuyez sur l'icône , pour modifier la couleur de la veilleuse. Il existe trois couleurs de veilleuse (jaune, vert, orange).

5. Appuyez sur l'icône , pour modifier l'intensité de la veilleuse. Il existe quatre niveaux de luminosité.

3.9 Paramètres d'affichage et de balance des blancs

1. Dans ce sous-menu, vous pouvez choisir la fréquence et la température de couleur les plus adaptées sur l'écran. Voir Fig. 20.

2. Il existe trois types de température de couleurs et deux fréquences (50 Hz ou 60 Hz).

3.10 Supprimer caméra

Dans ce sous-menu, vous pouvez supprimer une caméra associée.

1. Veuillez appuyer sur les numéros des caméras que vous souhaitez supprimer. Voir Fig. 21.

2. Appuyez sur  pour supprimer.

3.11 Fonction Retourner

Dans ce sous-menu, vous pouvez retourner la vidéo lorsque vous montez la caméra au plafond. Voir Fig. 25.

3.12 Restaurer défaut

Dans ce sous-menu, vous pouvez réinitialiser le système aux valeurs par défaut.  Appuyez sur  pour vérifier. Voir Fig. 26.

4 Informations d'état

4.1 Barre d'état

La barre d'état s'affiche au haut de l'écran. Voir Fig. 27.

1. Indicateur du numéro de la caméra.
2. Indicateur de puissance de signal.
3. Indicateur de température (côté de la caméra).
4. État de la batterie / Indicateur de recharge.

4.2 Alarme d'avertissement

Un bip d'avertissement sera émis par le moniteur dans les cas suivants.

État	Indication	Action

<tbl_r cells="3" ix="3

each other. If there is out of range, the picture will be displayed on the LCD screen and the warning sound will be emitted from the monitor unit if the monitor exceeds the range (unlink). The warning sound will be emitted from the monitor until you press any button to stop.

2 Monitor Setup

2.1 Power Supply

The monitor uses 3.7V 700mAH (Li-ion) battery or the household AC power current.

Loading the Battery

- Open the battery compartment cover on the rear of the monitor. See Fig. 5.
- Insert the battery with the metal facing the battery compartment. See Fig. 5.
- Close the battery compartment cover, and make sure it is locked securely.
- Press the POWER button  to turn on the monitor. See Fig. 5.
Note 1: When power is sufficient, the "Power" LED will light up (green light).
Note 2: Press and hold the power button over two seconds to turn off the monitor.
Note 3: Remove the battery from the monitor if you do not plan to use it for a prolonged period of time.

Using AC Power

- Plug one end of the provided power adapter into a wall outlet and the other end into the monitor, the "Power" LED will appear red. See Fig. 6.
Note 1: Use the adapter labeled OUTPUT: 6V DC with the monitor.
- Press the power button  to turn on the monitor. See Fig. 6.
Note 1: When power on the monitor, "Power" LED will appear orange.
Note 2: Press and hold the power button over two seconds to turn off the monitor.
Note 3: When power on and charging starts, and "Power" LED will appear orange. If charging is finished (fully charged) the "Power" LED will turn green. When power off and charging starts, and "Power" LED will appear red. If charging is finished (fully charged) the "Power" LED will turn green.

2.2 Talkback Function

Press the talkback button  to speak through the camera unit. See Fig. 7.

3 Menu Options

- Press the menu button  on the monitor unit to display the main menu on the screen (touch panel). See Fig. 8.
- There are three main menus. See Fig. 9.
 - Brightness Setting
 - Volume Setting (Monitor)
 - Camera Selection
 - Temperature Setting
 - VOX Function
 - Next Page
 - Volume Setting (Camera)
 - Music Function
 - Night Light Setting
 - Last Page
 - Display Frequency and White Balance Setting
 - Delete Camera
 - Add Camera
 - Flip Function
 - Restore Default

3.1 Brightness Setting (Brightness)

In this submenu you can adjust brightness of the screen. See Fig. 10.

3.2 Volume Setting (Monitor)

In this submenu you can adjust volume level on monitor side. See Fig. 11.

3.3 Camera Selection (Camera Select)

In this submenu you can select which camera that you want to display on the screen. See Fig. 12.

3.4 Temperature Setting (Temp. Setting)

- In this submenu you can choose the temperature unit between degrees Celsius or degrees Fahrenheit. See Fig. 13.
- You can set the temperature range of the temperature  alert.

When the temperature is outside the range, the temperature indicator on the panel of monitor will blink. If you enable the temperature alert and the alert icon will light up, the warning sound will be emitted from the monitor unit if the temperature is outside the range until you disable the temperature alert. See Fig. 14.

Note: The lowest range (left side) is between 0°C to 25°C (32°F to 77°F) and the highest range (right side) is between 26°C to 38°C (78°F to 99°F).

3. You can set temperature compensation manually for adjustment in performance of system to compensate for exact temperature of camera side. 

Note: The range of temperature compensation that can be set is $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 3^{\circ}\text{F}$) See Fig. 15.

3.5 VOX (Voice-Operated Transmission) Function

- This submenu lets you choose the VOX sensitivity level. With the level set to high, the microphone will detect lower sounds. See Fig. 16.
- When you enable the VOX on the monitor unit, the icon  will light up. Press the menu button to back to display screen for complete setting and the VOX LED will remain ON (blue light).
- This will turn off the screen within 10 seconds and enter power saving mode.
- When the sound from the camera reaches the set level, the screen will turn on automatically and a warning sound will be emitted from the monitor unit.

3.6 Volume Setting (Camera)

In this submenu you can adjust volume level on camera side. See Fig. 17.

3.7 Music Function

You can play the music with the camera (three pieces of music).

- Press the music button , the camera will play music. See Fig. 18.
- Press the button , the camera will play the next song.
- You can play all lullabies when you choose this  icon.
- You will stop the lullaby when you choose this  icon.

3.8 Night Light Setting

- When you enable the auto mode , the icon will light up. You can choose the sensitivity level. With the level set to high, the light will detect higher light. See Fig. 19.
- When the light from the camera reaches the set level, the night light will turn on as setting.
- When you enable the manual mode , you can turn ON/OFF the night light as setting.
- Press the icon , you can change the color of night light. There are three colors of night light(yellow, green, orange).
- Press the icon , you can change the level of brightness. There are four levels of brightness.

3.9 Display Frequency and White Balance Setting

- In this submenu you can choose what frequency and color temperature are better on the monitor. See Fig. 20.
- There are three types of color temperature and two frequencies (50Hz or 60Hz).

3.10 Delete Camera

In this submenu you can delete a paired camera.

- Please press which number of cameras you want to delete. See Fig. 21.
- Press  to delete.

3.11 Flip Function

In this submenu you can flip the video horizontally when mounting the camera on the ceiling. See Fig. 25.

3.12 Restore Default

In this submenu you can reset the system to default.  Press  to make sure. See Fig. 26.

4 Status Information

4.1 Status Bar

The status bar will be displayed on the top of the screen. See Fig. 27.

- Camera number indicator.
- Signal strength indicator.
- Temperature indicator (Camera side).
- Battery status / Charging indicator.

4.2 Warning Alarm

The warning sound will be emitted from the monitor unit in the following cases.

Status	Indication	Action
Out of range Lost connection	Continuous beeps for one minute	Move the monitor closer to the camera. Check the power of camera.
Temperature alarm	2 consecutive beeps and temperature indicator on the screen blinking	Check the temperature of camera side. Disable temperature alert (see Setup 3.4)
VOX alarm	3 consecutive beeps	Disable VOX function (see Setup 3.5)
Low battery	2 consecutive beeps and  on the screen blinking	Connect the monitor unit to the AC adapter. (see Setup 2.1)

Note: You can press any key of the monitor to stop the alarm.

TROUBLESHOOTING

If the connection between the Parents unit and Baby unit is interrupted:

- Check the power supply of the baby unit is plugged in and on.
 - Make sure both units are switched on.
 - Check that the batteries are charged and properly installed in the Parent unit.
 - Make sure the Parents unit and Baby unit are within range of each other.
- (range of approximately 660 feet; 200 meters in a clear line of sight).

Generally, in case of problems, disconnect the power sector. Wait about 30 minutes before reconnecting power supplies. Wipe the parents unit with a damp cloth.

SAFETY

Do not open the device or its AC adapter in order not to constitute a risk of electric shock.

Your Baby Monitor must be installed in a dry place, away from heat, moisture and direct sunlight. To avoid radio interference, keep your baby-monitoring at least 1 meter any electrical appliance.

ENVIRONMENT

 This symbol means that your inoperative electronic appliance must be collected separately and not mixed with household waste. To this end, the European Union has implemented a specific collection and recycling system for which manufacturers are responsible.

Help us protect the environment in which we live!

CONFORMITY

The logo printed on the unit certifies that it meets the essential requirements and all relevant directives. You can see this declaration of conformity on our website: www.alcatel-home.com

Alcatel logo and Alcatel name are trademarks of Alcatel Lucent and used under license by ATLINKS.

ESPAÑOL

Contenido del paquete

- Una cámara
- Un monitor
- Dos adaptadores de alimentación
- Pila para el monitor (3,7 V 700 mAH, de iones de litio)
- Dos abrazaderas de cables
- Dos tornillos y dos tacos para pared
- Este Manual del usuario

ESQUEMA DEL PRODUCTO

Cámara (Fig. 1)

1. Luz nocturna
2. LED del indicador de alimentación
3. Objetivo
4. Micrófono
5. Enchufe del adaptador de alimentación

2 Configuración del monitor

2.1 Fuente de alimentación

El monitor utiliza pilas de iones de litio de 3,7 V 700 mAH o la alimentación de CA doméstica.

Insertar la batería

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas que se encuentra en la parte posterior del monitor. Vea la Fig. 5.

6. Antena

7. Sensor luminoso
8. Botón de encendido y asociación
9. LED de infrarrojos
10. Altavoz
11. Sensor de temperatura

Monitor (Fig. 2)

1. Botón de alimentación
2. Botón de intercomunicador
3. LED del indicador de alimentación y carga
4. Micrófono
5. Indicador LED de VOX
6. Indicadores LED de volumen
7. Altavoz
8. Antena
9. Pantalla LCD
10. Botón Menú
11. Enchufe del adaptador de alimentación
12. Soporte
13. Compartimento de las pilas

SETUP

1 Configuración de la cámara

1.1 Fuente de alimentación - Utilizar alimentación de CA

Enchufe un extremo del adaptador de alimentación proporcionado a una toma de corriente eléctrica y el otro extremo en la parte posterior de la cámara. Vea la Fig. 3.

Nota 1: Utilice el adaptador cuya etiqueta es SALIDA: 6 VCC con la cámara.

Nota 2: Presione sin soltar el botón de alimentación durante más de dos segundos para encender el cámara.

1.2 Enfoque

Coloque la cámara en una ubicación adecuada y apunte el objetivo hacia el área de observación. Vea la Fig. 4.

1.3 Visión nocturna

La cámara tiene ocho LED de alta intensidad para capturar imágenes claras en la oscuridad. Obscuridad. Cuando el sensor de luz detecte bajos niveles de luz ambiente, los LED se activarán automáticamente.

1.4 Medición de la temperatura ambiente

El sensor de temperatura puede medir la temperatura ambiente desde la cámara y el indicador de temperatura ambiente se mostrará en la pantalla de la unidad del monitor.

1.5 Asociación

El sistema incluye una unidad de cámara que ya se ha asociado con la unidad del monitor. La función de asociación proporciona a cada unidad de cámara un canal independiente en la unidad del monitor. Esto es necesario para configurar las unidades de cámaras adicionales.

1. Presione sin soltar el botón de alimentación de la cámara durante más de 3 segundos. El LED de alimentación se iluminará (rojo) y la luz nocturna comenzará a parpadear (naranja).

Esta función activará la alimentación de la cámara y esta esperará al proceso de asociación. Vea la Fig. 23.

2. Presione el botón de alimentación  para activar el monitor. El LED de alimentación se iluminará (verde).

3. En el submenú (13. Añadir cámara; vea la Fig. 9.) del monitor.

4. Elija el número de cámaras que desea agregar y, a continuación, presione el icono.  Vea la Fig. 22.

5. La asociación se ha completado. Se mostrará "✓" en el monitor.

6. La asociación ha fallado. Se mostrará la imagen en el monitor. Vea la Fig. 24.

Nota: Asegúrese de que la cámara y el monitor se encuentran dentro del alcance uno del otro. Si están fuera del alcance, la imagen se mostrará en la pantalla LCD y la unidad del monitor emitirá el sonido de advertencia si dicho monitor supera el alcance (desconexión). El sonido de advertencia se emitirá desde el monitor hasta que presione cualquier botón.

2. Inserte la batería con la parte metálica orientada hacia el compartimento de las pilas. Vea la Fig. 5.

3. Cierre la tapa del compartimento de la batería y asegúrese de que queda bloqueada.

(78°F a 99°F).

3. Puede establecer la compensación de temperatura manualmente para ajustar el rendimiento del sistema con el fin de compensar la temperatura exacta del lado de la cámara.
- Nota: El intervalo de compensación de temperatura que se puede establecer es de ±2°C (±3°F) Vea la Fig. 15.

3.5 Función VOX (transmisión de activación por voz)

- Este submenu permite elegir el nivel de sensibilidad VOX. Con el nivel establecido en alto, el micrófono detectará los sonidos más bajos. Vea la Fig. 16.
- Si habilita la función VOX en la unidad del monitor, el ícono se iluminará. Presione el botón de menú para volver a la pantalla de visualización para completar la configuración. El LED VOX permanecerá encendido (azul claro).
- Esto desactiva la pantalla en un plazo de 10 segundos y se activa el modo de ahorro de energía.
- Cuando el sonido de la cámara alcance el nivel establecido, la pantalla se activará automáticamente y la unidad del monitor emitirá un sonido de advertencia.

3.6 Parámetro Volumen (cámara)

En este submenu puede ajustar el nivel de volumen de la cámara. Vea la Fig. 17.

3.7 Función de música

Puede reproducir música con la cámara (tres piezas de música).

- Presione el botón de música y la cámara comenzará a reproducir música. Vea la Fig. 18.
- Presione el botón ; la cámara reproducirá la siguiente canción.
- Puede reproducir todas las canciones de cuna cuando elija el ícono .
- La canción de cuna se detendrá cuando elija el ícono .

3.8 Parámetro Luz nocturna

- Cuando habilite el modo automático , el ícono se iluminará. Puede elegir el nivel de sensibilidad. Con el nivel establecido en alto, se detectará la luz más intensa. Vea la Fig. 19.
- Cuando la luz procedente de la cámara alcance el nivel establecido, la luz nocturna se activará según la configuración.
- Cuando habilite el modo manual , podrá activar o desactivar la luz nocturna según la configuración.
- Presione el ícono , para cambiar el color de la luz nocturna. Existen tres colores de luz nocturna: amarillo, verde y naranja.
- Presione el ícono , para cambiar el nivel de brillo. Existen cuatro niveles de brillo.

3.9 Parámetro Frecuencia de visualización y Balance de blanco

- En este submenu puede elegir qué frecuencia y temperatura de color son mejores en el monitor. Vea la Fig. 20.
- Existen tres tipos de temperatura de color y dos frecuencias (50 Hz o 60 Hz).

3.10 Quitar cámara

En este submenu puede eliminar una cámara asociada.

- Presione el número de cámaras que desea eliminar. Vea la Fig. 21.
- Presione para llevar a cabo la eliminación.

3.11 Función de volteo

En este submenu puede voltear el video horizontalmente cuando instale la cámara en el techo. Vea la Fig. 25.

3.12 Restaurar los valores predeterminados

En este submenu puede restablecer los valores predeterminados del sistema. Presione para asegurarse. Vea la Fig. 26.

4 Información de estado

4.1 Barra de estado

La barra de estado se mostrará en la parte superior de la pantalla. Vea la Fig. 27.

- Indicador de número de la cámara
- Indicador de potencia de la señal
- Indicador de temperatura (cámara)
- Estado de la batería / Indicador de carga.

4.2 Alarma de advertencia

La unidad del monitor emitirá el sonido de advertencia en los casos siguientes:

Estado	Indicación	Acción
Fuera de alcance Conexión perdida	Pitidos continuos durante un minuto	Acerque el monitor a la cámara. Compruebe la energía de la cámara
Alarma de temperatura	2 pitidos consecutivos e indicador de temperatura intermitente en la pantalla	Compruebe la temperatura de la cámara. Deshabilite la alerta de temperatura (consulte la sección de configuración 3.4).
Alarma de VOX	3 pitidos consecutivos	Deshabilite la función VOX (consulte la sección de configuración 3.5)
Batería con poca carga	2 pitidos consecutivos y intermitente en la pantalla	Conecte el monitor al adaptador de CA. (Consulte la sección de configuración 2.1).

Nota: Para detener la alarma, presione cualquier botón del monitor.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si la conexión entre la unidad de padres y la unidad del bebé se interrumpe:

- Compruebe que la fuente de alimentación de la unidad del bebé está enchufada y encendida.
- Asegúrese de que ambas unidades estén encendidas.
- Compruebe que las baterías están cargadas y correctamente instaladas.
- Asegúrese de que las unidades estén colocadas dentro de su alcance. (alcance de aproximadamente 200 metros (660 pies) en una línea clara de visión)

En caso de algún problema, desconecte la alimentación. Espere unos 30 minutos antes de volver a conectar las fuentes de alimentación. Limpie la unidad de los padres con un paño húmedo.

SEGURIDAD

No abra el dispositivo ni en el adaptador de CA para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

El monitor del bebé debe estar instalado en un lugar seco, lejos del calor, la humedad y la luz solar directa. Para evitar interferencias de radio, coloque el monitor de bebés a una distancia mínima de 1 metro de cualquier electrodoméstico.

MEDIO AMBIENTE

Este símbolo significa que el aparato electrónico que no funcione debe ser desecharlo por separado y no debe mezclarse con los residuos domésticos.

La Unión Europea ha puesto en marcha un sistema de recogida y reciclaje específicos y que es de obligado cumplimiento para los fabricantes.

iAyúdenos a proteger el entorno en el que vivimos!

CONFORMIDAD CE

El logotipo impreso en la unidad certifica que cumple con los requisitos esenciales y todas las directivas pertinentes. Puede ver la declaración de conformidad en nuestra web: www.alcatel-home.com

El logotipo y el nombre de Alcatel son marcas registradas de Alcatel Lucent utilizadas bajo licencia por ATLINKS.

PORTEGUÊS

Conteúdo da embalagem

- Uma câmara
- Um monitor
- Dois adaptadores de corrente
- Uma bateria para o monitor (3,7 V, 700 mAh, iões de lítio)
- Dois cliques para cabos
- Dois parafusos e duas buchas de parede
- Este manual do utilizador

LAYOUT DO PRODUTO

Câmera (Fig. 1)

1. Luz de presencia

2. Indicador LED de energía
3. Lente
4. Microfone
5. Ficha do adaptador de corrente
6. Antena
7. Sensor de luz
8. Botão de alimentação/emparelhamento
9. LEDs de infravermelhos
10. Coluna
11. Sensor de temperatura

Monitor (Fig. 2)

1. Botão de alimentação
2. Botão de comunicação bidirecional
3. Indicador LED de energia
4. Microfone
5. Indicador LED de VOX
6. LEDs indicadores do volume
7. Coluna
8. Antena
9. Ecrã LCD (panel tátil)
10. Botão de menu
11. Ficha do adaptador de corrente
12. Suporte
13. Compartimento da bateria

CONFIGURAÇÃO

1 Configuração da câmara

1.1 Fonte de alimentação – Utilizar corrente CA

Ligue uma extremidade do adaptador de corrente fornecido a uma tomada de parede e a outra extremidade à parte posterior da câmara. Consulte a Fig. 3.

Nota 1: Utilize o adaptador com a etiqueta "OUTPUT": 6 V CC com a câmara.

Nota 2: Para ligar a câmara, prima continuamente o botão de alimentação durante mais de dois segundos.

1.2 Sintonização

Coloque a câmara num local conveniente e aponte a lente para a área a ser observada. Consulte a Fig. 4.

1.3 Visão noturna

Esta câmara tem oito LEDs de alta intensidade para captar imagens nítidas no escuro. Quando o sensor de luz detecta níveis baixos de luz ambiente, os LEDs são ativados automaticamente.

1.4 Medição da temperatura ambiente

O sensor de temperatura pode medir a temperatura ambiente do lado da câmara e o indicador de temperatura ambiente é apresentado no ecrã da unidade do monitor.

1.5 Emparelhamento

O sistema está equipado com uma unidade de câmara já emparelhada com a unidade do monitor. A função de emparelhamento disponibiliza para cada unidade de câmara um canal independente na unidade do monitor. Isto é necessário para configurar unidades de câmara adicionais.

1. Prima continuamente o botão de alimentação durante mais de 3 segundos na câmara. O LED de energia acende-se (luz vermelha) e a luz de presença fica intermitente (luz cor de laranja). Esta ação liga a câmara, que fica a aguardar pelo emparelhamento. Consulte a Fig. 23.
2. Prima o botão de alimentação para ligar o monitor e o LED de energia acender-se-á (verde).
3. No submenu (13. Adicionar câmara consulte a Fig. 9.) do monitor.
4. Selecione o número de câmaras que pretende adicionar e, em seguida, prima o ícone Consulte a Fig. 22.

5. Uma vez concluído o emparelhamento, será apresentado o símbolo " " no monitor.
6. Se o emparelhamento falhar, será apresentada a imagem no monitor. Consulte a Fig. 24.

Nota: Certifique-se de que a câmara e o monitor se encontram no mesmo raio de alcance. Se algum deles estiver fora do alcance, a imagem será apresentada no ecrã LCD e o aviso sonoro será emitido pela unidade do monitor se o monitor estiver fora do alcance (não vinculado). O aviso sonoro será emitido pelo monitor até que o utilizador prima qualquer botão para parar.

2 Configuração do monitor

2.1 Fonte de alimentação

O monitor utiliza uma bateria de 700 mAh (iões de lítio) de 3,7 V ou a corrente de alimentação CA doméstica.

Inserir a bateria

1. Abra a tampa do compartimento da bateria na parte posterior do monitor. Consulte a Fig. 5.
2. Insira a bateria com a parte metálica virada para o compartimento da bateria. Consulte a Fig. 5.
3. Feche a tampa do compartimento da bateria e certifique-se de que está bem fechada.
4. Prima o botão de alimentação para ligar o monitor. Consulte a Fig. 5.

Nota 1: Quando a energia é suficiente, o LED da alimentação acende-se (luz verde).

Nota 2: Prima continuamente o botão de alimentação durante mais de dois segundos para desligar o monitor.

Nota 3: Retire a bateria do monitor se não pretender utilizá-la por um longo período de tempo.

Utilizar corrente CA

1. Ligue uma extremidade do adaptador de corrente fornecido a uma tomada de parede e a outra extremidade ao monitor, o LED do botão de alimentação apresenta a cor vermelha. Consulte a Fig. 6.

Nota: Utilize o adaptador com a etiqueta "OUTPUT": 6 V CC com o monitor.

2. Prima o botão de alimentação para ligar o monitor. Consulte a Fig. 6.

Nota 1: Ao ligar o monitor, o LED do botão de alimentação apresentará a cor laranja

Nota 2: Prima continuamente o botão de alimentação durante mais de dois segundos para desligar o monitor.

Nota 3: Ao iniciar o carregamento com o dispositivo ligado, o LED do botão de alimentação apresenta a cor laranja. Quando o carregamento é concluído (totalmente carregado), o LED do botão de alimentação fica verde. Ao iniciar o carregamento com o dispositivo desligado, o LED do botão de alimentação apresenta a cor vermelha. Quando o carregamento é concluído (totalmente carregado), o LED do botão de alimentação fica verde.

2.2 Função de comunicação bidirecional

Prima o botão de comunicação bidirecional para falar através da unidade da câmara. Consulte a Fig. 7.

3 Opções de menu

1. Prima o botão de menu na unidade do monitor para apresentar o menu principal no ecrã (panel tátil). Consulte a Fig. 8.

2. Existem três menus principais. Consulte a Fig. 9.

- (1) Definição de luminosidade
- (2) Definição de volume (Monitor)
- (3) Seleção da câmara
- (4) Definição de temperatura
- (5) Função VOX
- (6) Página seguinte
- (7) Definição de volume (Câmara)
- (8) Função de música
- (9) Definição da luz de presença
- (10) Última página
- (11) Apresentar frequência e definição de equilíbrio de brancos no monitor
- (12) Eliminar câmara
- (13) Adicionar câmara
- (14) Função de posicionamento
- (15) Repor predefinição

3.1 Definição de luminosidade (Luminosidade)

Neste submenu pode ajustar a luminosidade do ecrã. Consulte a Fig. 10.

3.2 Definição de volume (Monitor)

Neste submenu pode ajustar o nível do volume do lado do monitor. Consulte a Fig. 11.

3.3 Seleção da câmara (Seleç. câmara)

Neste submenu pode selecionar a câmara que pretende apresentar no ecrã. Consulte a Fig. 12.

3.4 Definição de temperatura (Definição temp.)

1. Neste submenu pode seleccionar a unidade de temperatura entre Celsius e Fahrenheit. Consulte a Fig. 13.

2. Pode definir o intervalo de temperatura do alerta de temperatura.

Quando a temperatura estiver fora do intervalo definido, o indicador de temperatura no painel do monitor fica intermitente. Se ativar o alerta de temperatura e o ícone de alerta se acender, o aviso sonoro será emitido pela unidade do monitor se a temperatura estiver fora do intervalo definido até que o utilizador desative o alerta de temperatura. Consultar a Fig. 14.

Nota: O intervalo mais baixo (lado esquerdo) é entre 0 °C e 25 °C (32 °F e 77 °F) e o intervalo mais alto (lado direito) é entre 26 °C e 38 °C (78 °F e 99 °F).

<li

- 2. Indicador de potência do sinal
- 3. Indicador de temperatura (lado da câmara)
- 4. Estado da bateria/Indicador de carga.

4.2 Alarme de aviso

O aviso sonoro é emitido pela unidade do monitor nas situações que se seguem.

Estado	Indicação	Ação
Fora do alcance	Sinais sonoros contínuos durante um minuto	Coloque o monitor mais perto da câmara. Verifique a carga da câmara.
Alarme de temperatura	2 sinais sonoros consecutivos e indicador de temperatura intermitente no ecrã	Verifique a temperatura do lado da câmara. Desative ou alerta de temperatura (Consultar a configuração 3.4)
Alarme VOX	3 sinais sonoros consecutivos	Desative a função VOX (Consulte a configuração 3.5)
Bateria fraca	2 sinais sonoros consecutivos e intermitente no ecrã	Ligue a unidade do monitor ao adaptador CA. (Consultar a configuração 2.1)

Nota: Pode premir qualquer botão no monitor para parar o alarme.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Se a ligação entre a unidade dos pais e a unidade do bebé for interrompida:

- Verifique se a fonte de alimentação da unidade do bebé está ligada na tomada e no botão de alimentação.
- Certifique-se de que ambas as unidades estão ligadas.
- Verifique se a bateria está carregada e corretamente instalada na unidade dos pais.
- Certifique-se de que a unidade dos pais e a unidade do bebé se encontram no mesmo raio de alcance. (alcance de aproximadamente 200 metros num campo de visão claro).

Em geral, caso ocorram problemas, desligue o setor da eletricidade. Aguarde cerca de 30 minutos antes de voltar a ligar as fontes de alimentação. Limpe a unidade dos pais com um pano húmido.

SEGURANÇA

Não abra o dispositivo ou o adaptador CA para evitar sofrer um choque elétrico.

O intercomunicador Baby Monitor deve ser instalado em local seco, afastado de fontes de calor e protegido da humidade e da luz solar direta. Para evitar interferências de rádio, mantenha a unidade de vigilância de bebés pelo menos a 1 metro de qualquer aparelho elétrico.

AMBIENTE

O símbolo indica que os aparelhos eletrónicos inoperacionais devem ser recolhidos em separado e não misturados com os resíduos domésticos. Para este fim, a União Europeia implementou um sistema específico de recolha e de reciclagem cujos responsáveis são os fabricantes.

Ajude-nos a proteger o ambiente em que vivemos!

CONFORMIDADE CE

O logótipo impresso na unidade certifica que esta está em conformidade com as exigências essenciais e com todas as diretivas relevantes. Pode ler esta declaração de conformidade no nosso sitio Web: www.alcatel-home.com

O logótipo Alcatel e o nome Alcatel são marcas comerciais registadas da Alcatel Lucent e são utilizadas sob licença pela ATLINKS.

ITALIANO

Contenuto della confezione

- Uma telecamera
- Un monitor
- Due adaptadores de corrente
- Baterie per il monitor (Li-ion, 3.7V, 700mAH)

- Due fermacavi
- Due viti e due tasselli da muro
- Questo Manuale d'uso

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Videocamera (Unidade Bambino) (Fig. 1)

1. Luce notturna
2. LED di accensione
3. Obiettivo
4. Microfono
5. Adattatore di corrente
6. Antenna
7. Sensore luce
8. Tasto di accensione/associazione
9. LED a infrarossi
10. Altoparlante
11. Sensore temperatura

Monitor (Unità Genitore) (Fig. 2)

1. Tasto di accensione
2. Tasto interfono
3. LED di accensione/carica
4. Microfono
5. LED indicatore VOX
6. LED Indicatori del volume
7. Altoparlante
8. Antenna
9. Schermo LCD
10. Tasto menu
11. Adattatore di corrente
12. Supporto
13. Scomparto batterie

IMPOSTAZIONI

1. Impostazioni telecamera

1.1 Alimentazione - Uso di corrente elettrica

Inserire un'estremità dell'adattatore di alimentazione in dotazione in una presa di corrente e l'altra estremità nella parte posteriore della telecamera. Vedere la Fig. 3.

Nota 1: Usare l'adattatore con l'etichetta OUTPUT: 6 V CC con la telecamera.

Nota 2: Tenere premuto il tasto di accensione per due secondi per accendere la telecamera.

1.2 Regolazione

Collocare la telecamera in una posizione comoda e puntare l'obiettivo verso l'area di osservazione. Vedere la Fig. 4.

1.3 Visione notturna

La telecamera dispone di otto LED ad alta intensità per catturare immagini nitide notturne. Quando il sensore di luce rileva livelli bassi di luce nella stanza, i LED si attivano automaticamente.

1.4 Misurazione della temperatura ambiente

Il sensore de temperatura può misurare a temperatura ambiente su un lato della telecamera e l'indicazione della temperatura ambiente è visualizzata sullo schermo del monitor.

1.5 Accoppiamento

Il sistema è dotato di una telecamera che è già stata accoppiata con il monitor. La funzione di accoppiamento assegna a ciascuna telecamera un canale separato sull'unità monitor. Questo è necessario per la configurazione di altre telecamere.

1. Tenere premuto il tasto di accensione per 3 secondi sulla telecamera. IL LED corrispondente si accende (spia rossa) e la luce notturna inizia a lampeggiare (spia arancione). In tal modo si accende la telecamera, che attende l'accoppiamento. Vedere la Fig. 23.

2. Premere il tasto di accensione  per accedere il monitor e il LED corrispondente si accende (verde).

3. Nel sottomenu (13. Aggiungi telecamera, vedere la Fig. 9.) sul monitor.

4. Selezionare o numero di telecamere da aggiungere, quindi premere l'icona  Vedere la Figura 22.

5. Al termine dell'accoppiamento, sul monitor viene visualizzato "✓".

6. Se l'accoppiamento non riesce, sul monitor viene visualizzata l'immagine. Vedere la Fig. 24.

Nota: Assicurarsi che la telecamera e il monitor rientrino all'interno della portata di ciascuno. In caso contrario sullo schermo LCD viene visualizzata l'immagine e dal monitor viene emesso un

suono di allarme. Dal monitor viene emesso un suono finché non si preme un tasto per arrestarlo.

2. Impostazione del monitor

2.1 Alimentazione

Il monitor funziona con una batteria da 3,7 V 1050 mAh (Li-ion) o con corrente elettrica AC.

3. Inserimento delle batterie

1. Aprire il coperchio dello scomparto batterie sulla parte posteriore del monitor. Vedere la Fig. 5.
2. Inserire la batteria con la parte metallica rivolta verso lo scomparto batterie. Vedere la Fig. 5.
3. Chiudere il coperchio dello scomparto ed accertarsi che sia bloccato.

4. Premere il tasto di accensione  per accendere il monitor. Vedere la Fig. 5.

Nota 1: Se l'alimentazione è sufficiente, il LED di accensione si accende (spia verde).

Nota 2: Tenere premuto il tasto di accensione per due secondi per spegnere il monitor.

Nota 3: Rimuovere la batteria dal monitor se si prevede di non usarlo per un periodo prolungato.

4. Uso della corrente elettrica

1. Inserendo un'estremità dell'adattatore di alimentazione in dotazione in una presa di corrente e l'altra estremità nella parte posteriore della telecamera. Vedere la Fig. 3.
2. Premere il tasto di accensione  per accendere il monitor. Vedere la Fig. 6.

Nota 1: Quando si accende il monitor, il LED corrispondente è di colore arancione.

Nota 2: Tenere premuto il tasto di accensione per due secondi per spegnere il monitor.

Nota 3: Quando la procedura di accensione e caricamento si avvia, il LED di accensione è di colore arancione. Al termine della procedura di caricamento (completamente carico), il LED diventa verde. Quando la procedura di spegnimento e caricamento si avvia, il LED è di colore rosso. Al termine della procedura di caricamento (completamente carico), il LED diventa verde.

5. Funzione interfono

Premere il tasto interfono  per parlare con la telecamera. Vedere la Fig. 7.

6. Opzioni del menu

1. Premere il tasto del menu  sul monitor per visualizzare il menu principale sullo schermo (touchscreen). Vedere la Fig. 8.
2. Vi sono tre menu principali. Vedere la Fig. 9.

(1) Impostazione luminosità

(2) Impostazione volume (monitor)

(3) Selezione telecamera

(4) Impostazione temperatura

(5) Funzione VOX

(6) Pagina successiva

(7) Impostazione volume (telecamera)

(8) Musica

(9) Impostazione luce notturna

(10) Ultima pagina

(11) Impostazioni Frequenza e bilanciamento del bianco del Display

(12) Elimina telecamera

(13) Aggiungi telecamera

(14) Funzione Flip

(15) Ripristino impostazioni di Default

7. Impostazione Luminosità

In questo sottomenu è possibile regolare la luminosità dello schermo. Vedere la Fig. 10.

8. Impostazione volume (monitor)

In questo sottomenu è possibile regolare il livello di volume del monitor. Vedere la Fig. 11.

9. Selezione telecamera

In questo sottomenu è possibile selezionare la telecamera che trasmetterà le immagini sullo schermo. Vedere la Fig. 12.

10. Funzione VOX

In questo sottomenu è possibile scegliere il livello di sensibilità VOX. Con il livello impostato su, il microfono rileverà suoni più bassi. Vedere la Fig. 16.

Nota: L'intervallo più basso (lato sinistro) è tra 0°C e 25°C (32°F e 77°F), mentre quello più alto (lato destro) tra 26°C e 38°C (78°F e 99°F)

3. È possibile impostare manualmente la compensazione della temperatura per la regolazione delle prestazioni del sistema al fine di compensare la temperatura esatta della telecamera.

Nota: L'intervallo di compensazione della temperatura impostabile è di ±2°C (±3°F). Vedere la Fig. 15

11. Funzione VOX

1. Questo sottomenu consente di selezionare il livello di sensibilità VOX. Con il livello impostato su, il microfono rileverà suoni più bassi. Vedere la Fig. 16.
2. Quando si abilita VOX sul monitor, l'icona  si accende. Premere il tasto del menu per tornare alla schermata per completare l'impostazione. Il LED VOX rimane acceso (spia blu).

3. In questo modo si spegne lo schermo entro 10 secondi e si accede alla modalità di risparmio energetico.

4. Quando l'audio della telecamera raggiunge il livello impostato, lo schermo si accende automaticamente e dal monitor viene emesso un allarme.

12. Impostazione volume (telecamera)

In questo sottomenu è possibile regolare il livello di volume della telecamera. Vedere la Fig. 17.

13. Funzione Musica (Ninnananna)

È possibile riprodurre la ninna nanna attraverso la telecamera (tre brani musicali).

1. Premendo il tasto musica  , la telecamera riprodurrà la musica. Vedere la Fig. 18.
2. Premendo di nuovo il tasto musica  , la telecamera riprodurrà il brano successivo.
3. Quando si sceglie l'icona  , si possono riprodurre tutte le ninne nanne.
4. Quando si sceglie l'icona  , si arresta la ninna nanna.

14. Impostazione luce notturna

1. Quando si abilita la modalità automatica  , l'icona si accende. È possibile scegliere il livello di sensibilità. Con il livello impostato su, viene rilevata la luce più alta. Vedere la Fig. 19.
2. Quando la luce della telecamera raggiunge il livello impostato, la luce notturna si accende come nell'impostazione.

3. Quando si abilita la modalità manuale  , è possibile attivare/disattivare la luce notturna come nell'impostazione.

4. Premendo l'icona  , è possibile modificare il colore della luce notturna. Vi sono tre colori di luce notturna (giallo

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Μία κάμερα
- Μία Οθόνη
- Δύο μετασχηματιστές (αντάπτορες) ρεύματος
- Μία μπαταρία για την οθόνη (3.7V 700mAH λιθίου) Δύο Καλώδια Clips
- Δύο βίδες και δύο άγκυστρα τοίχου
- Το παρόν Εγχειρίδιο Χρήστη

ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Κάμερα (Σχ. 1)

1. Νυχτερινό φώς
2. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας LED
3. Φακός
4. Μικρόφωνο
5. Βύσμα μετασχηματιστή ρεύματος
6. Κέραια
7. Αισθητήρας φωτός
8. Κουμπί τροφοδοσίας / Αντιστοίχισης
9. LED υπερύθρων
10. Ήχειο
11. Αισθητήρας θερμοκρασίας

Οθόνη (Σχ. 2)

1. Πλήκτρο λειτουργίας (Power)
2. Πλήκτρο Επαναφοράς ομιλίας (Talkback)
3. Ενδεικτική λυχνία λειτουργίας LED
4. Μικρόφωνο
5. Ένδειξη VOX LED
6. Ένδειξη Έντασης LED
7. Ήχειο
8. Κέραια
9. Οθόνη LCD (οθόνη αφής)
10. Πλήκτρο Μενού
11. Βύσμα μετασχηματιστή ρεύματος
12. Άγκυστρο
13. Θήκη μπαταριών

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1 Εγκατάσταση κάμερας

1.1 Τροφοδοσία - Χρήση εναλλασσόμενου ρεύματος

Συνδέστε το ένα άκρο του παρεχόμενου μετασχηματιστή σε μια πρίζα και το άλλο άκρο στο πάνω μέρος της κάμερας. Βλέπε Σχ. 3.

Σημείωση 1: Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα με την επισήμανση OUTPUT (ΕΞΟΔΟΣ): 6V DC με την κάμερα.

Σημείωση 2: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Λειτουργίας (Power) πάνω από δύο δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε την κάμερα.

1.2 Μικροσυντονισμός

Τοποθετήστε την κάμερα σε μια βολική τοποθεσία, στρέψτε το φακό προς την περιοχή παρατήρησης. Βλέπε Σχ. 4.

1.3 Νυχτερινή Όραση

Η κάμερα έχει οκτώ λυχνίες LED υψηλής έντασης για να πάρει καθαρές εικόνες στο σκοτάδι. Όταν ο αισθητήρας φωτός ανιχνεύει χαμηλά επίπεδα φωτισμού, τα LED θα ενεργοποιούνται αυτόματα.

1.4 Μέτρηση θερμοκρασίας δωματίου

Ο αισθητήρας θερμοκρασίας μπορεί να μετρήσει την θερμοκρασία δωματίου στην πλευρά της κάμερας και ο δείκτης θερμοκρασίας δωματίου θα εμφανιστεί στην οθόνη της μονάδας οθόνης.

1.5 Αντιστοίχιση

Το σύστημα έρχεται με μια μονάδα κάμερας που έχει ήδη συνδεθεί με τη μονάδα οθόνης. Η λειτουργία αντιστοίχισης δίνει σε κάθε μονάδα της κάμερας ένα ξεχωριστό κανάλι στη μονάδα οθόνης. Αυτό είναι απαραίτητο για τη ρύθμιση πρόσθετων μονάδων κάμερας.

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί τροφοδοσίας περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα στην κάμερα. Η ενδεικτική λυχνία LED θα ανάψει (κόκκινο φώς) και το νυχτερινό φώς θα αρχίσει να αναβοσβήνει (πορτοκαλί φώς). Αυτό θα ενεργοποιήσει την κάμερα και αυτή θα περιμένει να γίνει αντιστοίχιση. Βλέπε Σχ. 23.

2. Πατήστε το κουμπί λειτουργίας (Power) για να ενεργοποιήσετε την οθόνη και η λυχνία LED θα ανάψει (πράσινο).

3. Στο υπομενού (13. Προσθήκη κάμερας βλέπε Σχ. 9.) στην οθόνη.

4. Παρακαλούμε επιλέξτε τον αριθμό καμερών που θέλετε να προσθέσετε, και μετά πάτεστε το εικονίδιο (Πατήστε Σχ. 22).

5. Οταν ολοκληρωθεί η αντιστοίχιση, θα εμφανιστεί στην οθόνη το εικονίδιο (Πατήστε Σχ. 23).

6. Αν την αντιστοίχιση αποτύχει, θα εμφανιστεί η εικόνα στην οθόνη. Βλέπε Σχ. 24.

Σημείωση: Βεβαιωθείτε ότι η κάμερα και η οθόνη είναι μέσα στην εμβέλεια ή μία της άλλης. Εάν βρίσκονται εκτός εμβέλειας, η εικόνα θα εμφανίζεται στην οθόνη LCD και θα ακούγεται ο προειδοποιητικός ήχος από την μονάδα της οθόνης αν η οθόνη υπερβαίνει το εύρος (αποσύνδεση). Το προειδοποιητικό σήμα θα εκπέμπεται από την οθόνη μέχρι να πατήσετε οποιοδήποτε κουμπί για να σταματήσει.

2 Εγκατάσταση Οθόνης

2.1 Παροχή Ρεύματος

Η οθόνη χρησιμοποιεί μπαταρία 3.7V 700mAH (λιθίου) ή την τρέχουσα οικιακή ηλεκτρική πρίζα AC.

Τοποθέτηση της μπαταρίας

1. Ανοίξτε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας στο πίσω μέρος της οθόνης. Βλέπε Σχ. 5.
2. Τοποθετήστε τη μπαταρία με τη μεταλλική πλευρά να βλέπει προς τη θήκη της μπαταρίας. Βλέπε Σχ. 5
3. Κλείστε το κάλυμμα της θήκης μπαταρίας και βεβαιωθείτε ότι έχει ασφαλίσει καλά.
4. Πατήστε το κουμπί POWER (Πατήστε Σχ. 5).

Σημείωση 1: Όταν η ισχύς είναι αρκετή, η λυχνία LED "Power" θα ανάψει (πράσινο φώς).

Σημείωση 2: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Λειτουργία πάνω από δύο δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

Σημείωση 3: Αφαίρεστε την μπαταρία από την οθόνη, αν δεν σκοπεύετε να τη χρησιμοποιήσετε για μια παραπταμένη χρονική περίοδο.

Χρήση εναλλασσόμενου ρεύματος

1. Συνδέστε το ένα άκρο του παρεχόμενου μετασχηματιστή σε μια πρίζα και το άλλο άκρο στην οθόνη, η λυχνία LED "Power" θα ανάψει (πράσινο φώς).
2. Σημείωση: Χρησιμοποιήστε τον προσαρμογέα με την επισήμανση OUTPUT (ΕΞΟΔΟΣ): 6V DC με την οθόνη.

2. Πατήστε το κουμπί POWER (Πατήστε Σχ. 6).

Σημείωση 1: Όταν ενεργοποιήσετε την οθόνη, το "Power" LED θα ανάψει (πράσινο φώς).

Σημείωση 2: Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί Λειτουργία πάνω από δύο δευτερόλεπτα για να απενεργοποιήσετε την οθόνη.

Σημείωση 3: Όταν είναι ενεργοποιημένη και έχει ξεκινήσει η φόρτιση και το "Power" LED θα εμφανίζεται πορτοκαλί.

Αν η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί (πλήρως φορτισμένη) η λυχνία LED "Power" θα γίνει πράσινη. Όταν έχει απενεργοποιηθεί και έχει ξεκινήσει η φόρτιση και το "Power" LED θα εμφανίζεται κόκκινο. Αν η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί (πλήρως φορτισμένη) η λυχνία LED "Power" θα γίνει πράσινη.

2.2 Λειτουργία επαναφοράς ομιλίας (TALKBACK)

Πάτε το κουμπί επαναφοράς ομιλίας (Πατήστε Σχ. 7) για να μιλήσετε μέσω της μονάδας της κάμερας. Βλέπε Σχ. 7.

3 Επιλογές μενού

1. Πάτε το πλήκτρο μενού (Πατήστε Σχ. 8) στην μονάδα οθόνης για να εμφανίσετε το κύρια μενού στην οθόνη (οθόνη αφής). Βλέπε Σχ. 8.
2. Υπάρχουν τρία βασικά μενού. Βλέπε Σχ. 9.

(1) Ρύθμιση φωτεινότητας

(2) Ρύθμιση έντασης (οθόνης)

(3) Επιλογή κάμερας

(4) Ρύθμιση θερμοκρασίας

(5) Λειτουργία VOX

(6) Επόμενη σελίδα

(7) Ρύθμιση έντασης (κάμερας)

(8) Λειτουργία μουσικής

(9) Ρύθμιση Νυχτερινού φωτός

(10) Τελευταία σελίδα

(11) Εμφάνιση Συχνότητας και Ρύθμιση Εξισορρόπησης λευκού

(12) Διαγραφή κάμερας

(13) Προσθήκη κάμερας

(14) Λειτουργία Flip

(15) Επαναφορά προεπιλογών

3.1 Ρύθμιση φωτεινότητας (Brightness)

Σε αυτό το υπομενού μπορείτε να ρυθμίσετε τη φωτεινότητα της οθόνης.

Βλέπε Σχ. 10.

3.2 Ρύθμιση έντασης (Oθόνης)

Σε αυτό το υπομενού μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου από την πλευρά της οθόνης. Βλέπε Σχ. 11.

3.3 Επιλογή κάμερας (Camera Select)

Σε αυτό το υπομενού μπορείτε να επιλέξετε ποια κάμερα που θέλετε να εμφανίζεται στην οθόνη. Βλέπε Σχ. 12.

3.4 Ρύθμιση θερμοκρασίας (Temp. Setting)

1. Σε αυτό το υπομενο

