

Video Baby Monitor

Model: BM904A



User Manual

Ver.1.0

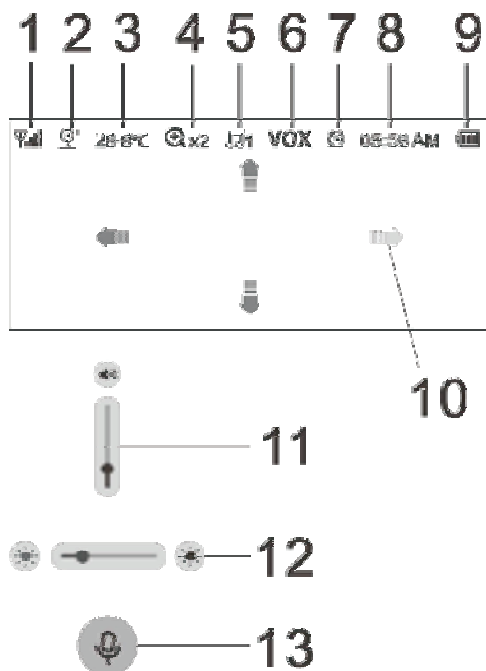
SAFETY INSTRUCTIONS

- ⌘ Adult assembly is required. Keep small parts away from the children when assembling.
- ⌘ Avoid placing the unit or cords in the cot or within baby's reach. Keep at least 1 meter away.
- ⌘ Do not touch plug contacts with sharp or metal objects.
- ⌘ Keep the product away from water or heat sources.
- ⌘ ONLY use the power adapters provided.

CAUTION

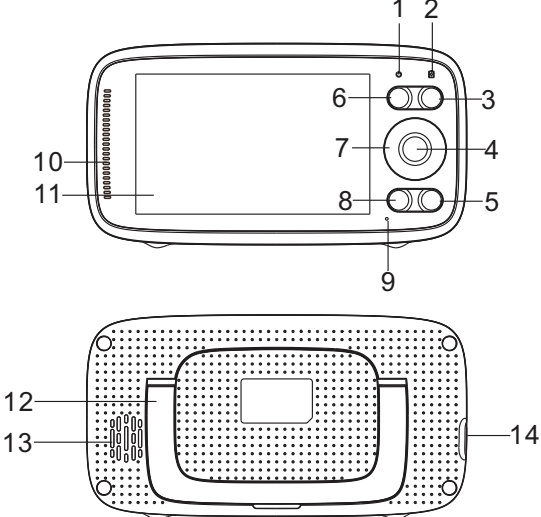
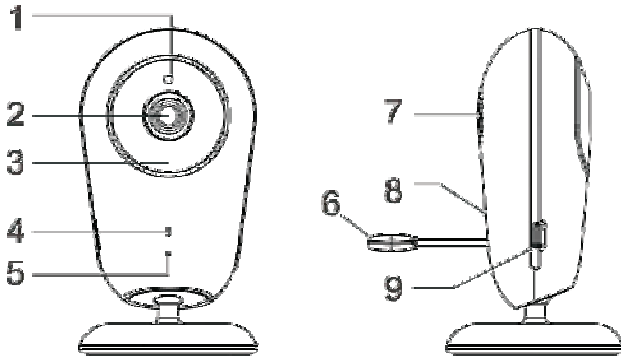
- ⌘ This product is not a toy. Do not allow children to play with it.
- ⌘ This baby monitor is not a substitute for responsible adult supervision.
- ⌘ **About Echo:** If the monitor is too close to the camera, an echo may occur. Keep them apart or lower the volume to eliminate noise.
- ⌘ The camera has no built-in battery; It MUST be connected with a power adapter while working.
- ⌘ Charging the monitor fully before use is recommended; it operates on battery during power failures.
- ⌘ Unplug the product when unused for extended periods or during lightning storms.
- ⌘ Clean the camera with soft DRY fabric.
- ⌘ For indoor use only.

STATUSBAR



1. Signal Strength Indicator
2. Channel Selected
3. Temperature Of The Baby's Room
4. Zoom Level
5. Lullaby Plays
6. VOX Function Activated
7. Alarm Activated
8. Time
9. Battery Power
10. Selective View Activated
11. Volume Bar
12. Brightness Bar
13. PTT Function Activated

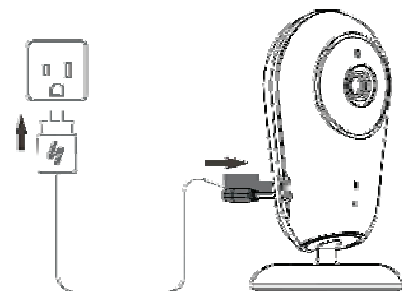
PRODUCT DIAGRAM

Monitor / Parent Unit	Camera / Baby Unit
 <p>1. Signal LED Indicator 2. Charging LED Indicator 3. Power ON / OFF / Sleep Button 4. Menu / OK Button 5. VOX Mode Button 6. ZOOM Button 7. Navigation Buttons 8. Lullaby Control / PTT Button 9. Microphone 10. Volume Level LED 11. LCD Screen 12. Kickstand 13. Speaker 14. Power Adapter Port</p>	 <p>1. Light Sensor 2. Camera Lens 3. Infrared LED 4. Power Indicator 5. Microphone 6. Temperature Sensor 7. Speaker 8. Pair Key 9. Power Adapter Port</p>

GETTING STARTED

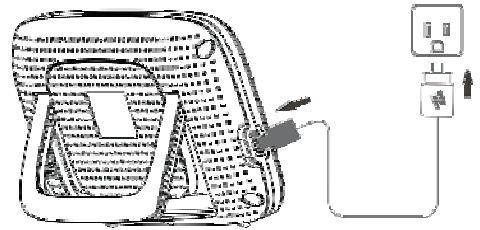
Step 1. Powering the Camera / Baby Unit

1. Plug the power adapter into an electrical outlet and connect it to the Type-C port on the camera.
2. A BLUE indicator will light up when the camera is running (optional).



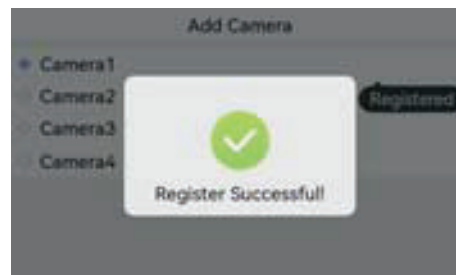
Step 2. Charging the Monitor / Parent Unit

1. Plug the power adapter into an electrical outlet and connect it to the Type-C port on the monitor.
2. A BLUE indicator will light up, indicating that the battery is charging.
3. Press and hold the Power button for at least 3 seconds to turn the monitor on.



Step 3. Camera Registration

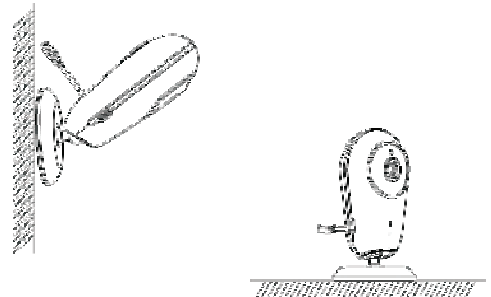
1. Press Menu / OK to enter the registration interface. Choose [Camera->Add Camera->Camera 1], then press Menu / OK to confirm registration.
2. Press the Pair button on the back of the camera within 15 seconds to complete the registration.



Note: The camera is pre-registered by default. You only need to re-register if the camera loses connection with the monitor. For additional details on managing multiple cameras, please refer to the MULTIPLE-CAMERA OPERATION instructions.

Step 4. Placing the Camera

1. Position the camera in a convenient location, such as on a table, and aim the camera lens towards the desired monitoring area.
2. Adjust the camera's angle until you are satisfied with the image in the monitor.



Note: DO NOT position the camera within the baby's reach. If there is any interference with the image or sound, try relocating the units to different spots, ensuring they are not too close to other electrical equipment.

FUNCTIONS & OPERATIONS

1. Adjusting monitor's volume

Use the UP / DOWN button to adjust the volume. The current volume icon will stay on the screen for 3 seconds.

2. Adjusting screen's brightness

Press the Right / Left buttons to adjust the screen brightness.

3. Intercom function

Hold PTT Button on the monitor to speak to your baby through the camera's speaker. A microphone icon will appear on the screen.

4. Digital zoom & selective view

Press the Zoom Button to zoom in on the screen image. Choose from three levels of magnification (1X / 2X / 3X switching in cycle).

Press the corresponding navigation buttons to move the image to the desired view.

5. Night vision

When ambient light is insufficient, the camera automatically enters Night Vision Mode, the image turns to black and white.

6. Audio mode

Quickly press the Power Button to activate Audio Mode, unavailable if VOX is on. In Audio Mode, the screen shuts down, saving energy while audio transmission continues. Press any button to exit Audio Mode.

7. Main menu

Press Menu/OK in the monitoring interface to enter the main menu, containing 6 items.



Use the navigation buttons to move the cursor, select an item, and press Menu / OK to enter the submenu. Press the Back button to return to the monitoring interface.

7.1. Camera:

7.1.1. Add Camera: Refer to GETTING STARTED-Step 3 for instructions.

7.1.2. Camera Power Light: Set the power indicator on the camera to Auto / Always On / Always Off on the monitor.

7.1.3. Intercom Volume: Adjust the intercom volume heard on the camera to Low / Medium / High level.

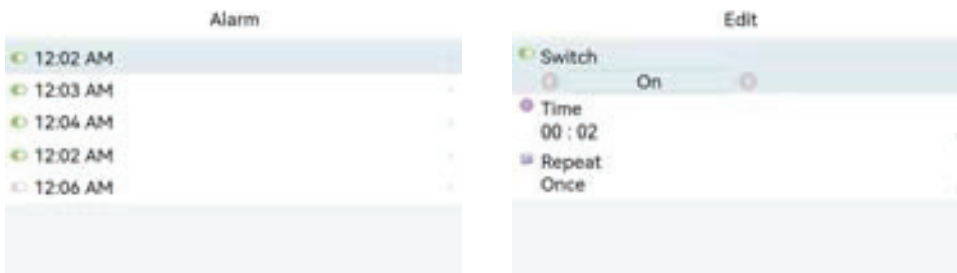
7.2. Alarm:

Press Menu / OK to enter editing mode or confirm the current item.

Press Up / Down to skip to the next item

Press Left / Right to change the value.

Press Back to go back to the previous menu.



7.3. Settings:

7.3.1. Time: You can switch the time format to a 24H or 12H clock. To adjust the time, use the Up / Down buttons to change the value and the Right / Left buttons to move the cursor.

7.3.2. Temperature Unit: Choose between Celsius or Fahrenheit.

7.3.3. Anti-Flicker: Select 50/60 Hz options to match your local power frequency for anti-flicker.

7.3.4. Alerts Tone: Toggle the alert tone of low battery and interrupted connection. Choose from three tones.

7.3.5. Monitor LED Light: Toggle the status of the LED indicator on the parent unit: OFF / Low / Medium / High

7.3.6. LCD Backlight: Adjust the brightness and screen activity time.

7.4. VOX (Voice Activation):

In VOX mode, the screen sleeps to save energy and wakes up when the camera's mic hears a sound. Press the VOX Mode Button or use the VOX submenu to enable / disable this mode.

7.4.1. System Mode: Switch between Normal Mode and VOX Mode.

7.4.2. VOX Sensitivity: Adjust sensitivity to Low / Medium / High.



7.5. Language:

Choose from 8 languages: English / Français / Español / Português / Italiano / Deutsch / Türkçe / Русский.

7.6. System Info:

System Info: View hardware and software versions.

MULTIPLE-CAMERA OPERATION

1. Add / Delete Camera:

- ⌘ Press Menu / OK to enter the registration interface. Select [Camera-> Add Camera->Camera 2], then press Menu / OK to confirm registration.
- ⌘ Press the Pair button on the back of the camera within 15 seconds to complete registration.
- ⌘ Same process applies to registering more cameras.
- ⌘ To disconnect a camera, select [Delete Camera], choose the associated camera, and press Menu/OK to cancel registration.

Note: One monitor can pair with up to four appointed cameras simultaneously, including both fixed-view and pan-tilt cameras.

2. Change Camera Channels:

- ⌘ Select [View Camera] then press Menu / OK on the desired Camera channel (Camera 1 / Camera 2 / Camera 3 / Camera 4).
- ⌘ For automatic channel changes, choose [Scan] and press Menu / OK. Then select [Scan Delay] to set the intervals for view changes (10 / 15 / 20 / 30 seconds).
- ⌘ On the monitoring interface, press and hold the Left or Right Button to cycle through channels quickly.

3. Change settings on different cameras:

Adjusting settings on one camera on the monitor will update settings for all connected cameras, including VOX mode on / off, camera speaker volume, and camera LED Auto / On / Off. The digital zoom & selective view function is the only setting that cannot be changed simultaneously.

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.

FCC SAR Information Statement

Your Video Baby Monitor is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for Video Baby Monitor employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the Video Baby Monitor transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the Video Baby Monitor while operating can be well below the maximum value. This is because the Video Baby Monitor is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a Video Baby Monitor model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this Video Baby Monitor when worn on the body, as described in this user guide, is 0.09 W/Kg (Body-worn measurements differ among Video Baby Monitor models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between

the SAR levels of various Video Baby Monitor and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The FCC has granted an Equipment Authorization for this Video Baby Monitor with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this Video Baby Monitor is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of <http://www.fcc.gov/oet/fccid> after searching on FCC ID: 2AFX2BM904-1 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.wow-com.com>. * In the United States and Canada, the SAR limit for Video Baby Monitor used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements. The SAR test distance is 0mm.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The term "IC: " before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

Cet appareil contient des émetteurs / récepteurs exemptés de licence conformes aux RSS (RSS) d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

IC SAR Information Statement

Your Video Baby Monitor is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Innovation, Science and Economic Development Canada of the Canada Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health. The exposure standard for Video Baby Monitor employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the ISED is 1.6 W/kg. * Tests for SAR are conducted with the Video Baby Monitor transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the Video Baby Monitor while operating can be well below the maximum value. This is because the Video Baby Monitor is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output. Before a Video Baby Monitor is available for sale to the public, it must be tested and certified to the

ISED that it does not exceed the limit established by the government adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the ISED for each model. The highest SAR value for this Video Baby Monitor when worn on the body, as described in this user guide, is 0.7909 W/Kg (Body-worn measurements differ among Video Baby Monitor, depending upon available accessories and ISED requirements). While there may be differences between the SAR levels of various Video Baby Monitor and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure. The ISED has granted an Equipment Authorization for this Video Baby Monitor with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the ISED RF exposure guidelines. SAR information on this Video Baby Monitor is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [https:// sms-sgs.ic.gc.ca/](https://sms-sgs.ic.gc.ca/) after searching on IC: 29356-BM90401 Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at <http://www.wow-com.com>. * In the United States and Canada, the SAR limit for Video Baby Monitor used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.

The SAR test distance is 0mm.

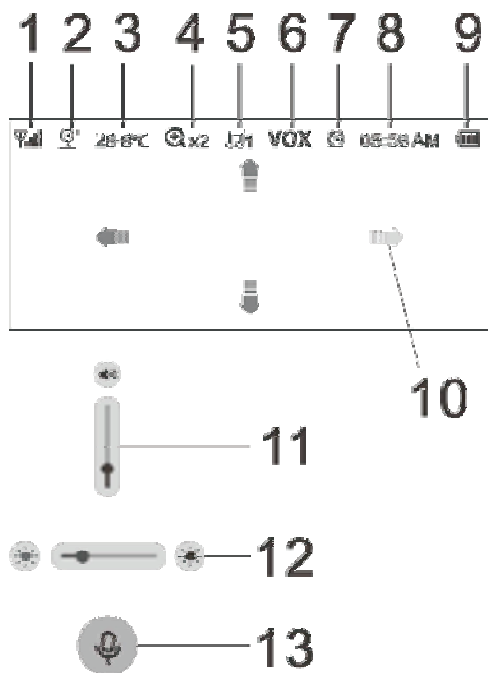
CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- ⌘ Un assemblage par un adulte est requis. Gardez les petites pièces hors de portée des enfants lors de l'assemblage.
- ⌘ Évitez de placer l'appareil ou les cordons dans le lit ou à proximité du bébé. atteindre. Gardez une distance d'au moins 1 mètre.
- ⌘ Ne touchez pas les contacts de la fiche avec des objets pointus ou métalliques.
- ⌘ Gardez le produit à l'écart de l'eau ou des sources de chaleur.
- ⌘ Utilisez UNIQUEMENT les adaptateurs secteur fournis.

PRUDENCE

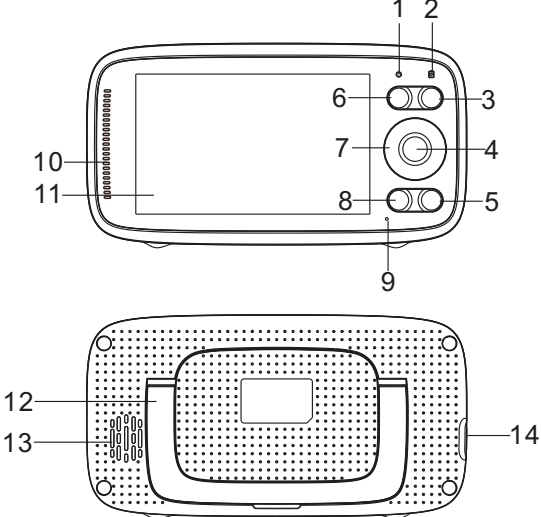
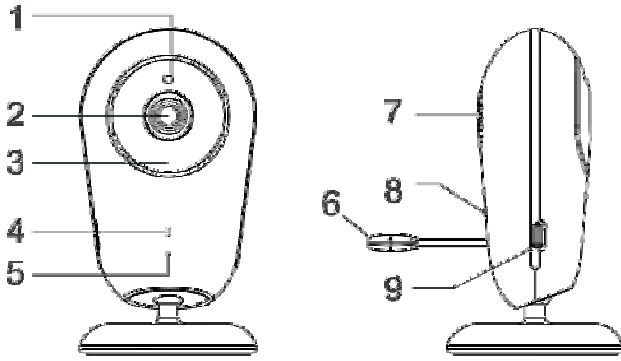
- ⌘ Ce produit n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec.
- ⌘ Ce babyphone ne remplace pas la surveillance responsable d'un adulte.
- ⌘ **À propos de l'écho** : Si le moniteur est trop proche de la caméra, un écho peut se produire. Écartez-les ou baissez le volume pour éliminer le bruit.
- ⌘ L'appareil photo n'a pas de batterie intégrée ; Il DOIT être connecté à un adaptateur secteur pendant le travail.
- ⌘ Il est recommandé de charger complètement le moniteur avant utilisation ; il fonctionne sur batterie lors des coupures de courant.
- ⌘ Débranchez le produit lorsqu'il n'est pas utilisé pendant de longues périodes ou pendant des orages.
- ⌘ Nettoyez l'appareil photo avec un tissu doux et SEC.
- ⌘ Pour une utilisation en intérieur uniquement.

BARRE D'ÉTAT



1. Indicateur de force du signal
2. Chaîne sélectionnée
3. Température de la chambre du bébé
4. Le niveau de zoom
5. Jeux de berceuses
6. Fonction VOX activée
7. Alarme activée
8. Temps
9. Puissance de la batterie
10. Vue sélective activée
11. Barre de volume
12. Barre de luminosité
13. Fonction PTT activée

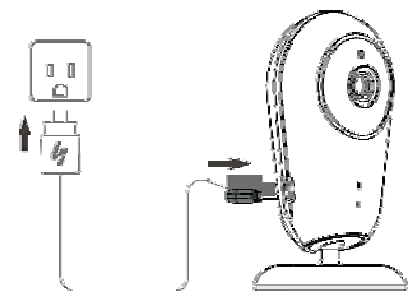
SCHÉMA DU PRODUIT

Moniteur / Unité Parent	Caméra / Unité bébé
 <ol style="list-style-type: none"> 1. Indicateur LED de signalisation 2. Indicateur LED de charge 3. Bouton marche/arrêt/veille 4. Bouton Menu/OK 5. Bouton Mode VOX 6. Bouton ZOOM 7. Boutons de navigation 8. Contrôle des berceuses/bouton PTT 9. Microphone 10. LED de niveau de volume 11. Écran LCD 12. Béquille 13. Conférencier 14. Port de l'adaptateur secteur 	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Capteur de lumière 2. Objectif de la caméra 3. LED infrarouge 4. Indicateur de puissance 5. Microphone 6. Capteur de température 7. Conférencier 8. Clé de paire 9. Port de l'adaptateur secteur

COMMENCER

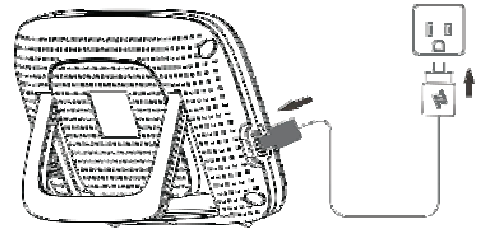
Étape 1. Alimentation de la caméra / Unité bébé

1. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique et connectez-le au port Type-C de la caméra.
2. Un indicateur BLEU s'allumera lorsque l'appareil photo est en cours d'exécution (facultatif).



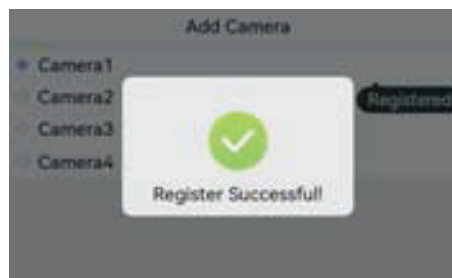
Étape 2. Chargement du moniteur / Unité Parent

1. Branchez l'adaptateur secteur sur une prise électrique et connectez-le au port Type-C du moniteur.
2. Un indicateur BLEU s'allumera, indiquant que la batterie est en charge.
3. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation pendant au moins 3 secondes pour allumer le moniteur.



Étape 3. Enregistrement de la caméra

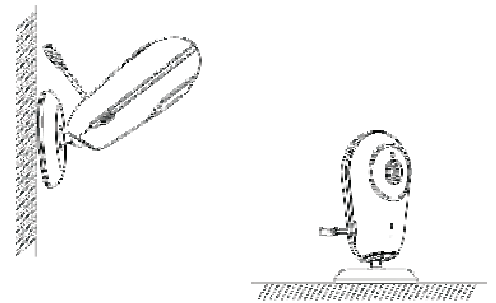
1. Appuyez sur Menu / OK pour accéder à l'interface d'inscription. Choisissez [Caméra->Ajouter une caméra->Caméra 1], puis appuyez sur Menu / OK pour confirmer l'inscription.
2. Appuyez sur le bouton Pair à l'arrière de la caméra dans les 15 secondes pour terminer la inscription.



Remarque : La caméra est pré-enregistrée par défaut. Vous n'avez besoin de vous réinscrire que si la caméra perd la connexion avec le moniteur. Pour plus de détails sur la gestion de plusieurs caméras, veuillez vous référer aux instructions de FONCTIONNEMENT DE PLUSIEURS CAMÉRAS.

Étape 4. Placer la caméra

1. Placez la caméra dans un endroit pratique, tel que sur une table et dirigez l'objectif de la caméra vers la position souhaitée. zone de surveillance.
2. Ajustez l' angle de la caméra jusqu'à ce que vous soyez satisfait du résultat. image sur le moniteur.



Remarque : NE placez PAS la caméra à la portée du bébé . En cas d'interférence avec l'image ou le son, essayez de déplacer les unités à différents endroits, en vous assurant qu'elles ne sont pas trop proches d'autres équipements électriques.

FONCTIONS ET OPÉRATIONS

1. Régler le volume du moniteur

Utilisez le UP / Bouton BAS pour régler le volume. L'icône du volume actuel restera à l'écran pendant 3 secondes.

2. Régler la luminosité de l'écran

Appuyez sur la droite / Boutons gauche pour régler la luminosité de l'écran.

3. Fonction interphone

Maintenez le bouton PTT sur le moniteur pour parler à votre bébé via le haut-parleur de la caméra. Une icône de microphone apparaîtra sur l'écran.

4. Zoom numérique et vue sélective

Appuyez sur le bouton Zoom pour zoomer sur l'image à l'écran. Choisissez parmi trois niveaux de grossissement (1X / 2X / Commutation 3X en cycle). Appuyez sur les boutons de navigation correspondants pour déplacer l'image vers la vue souhaitée.

5. Vision nocturne

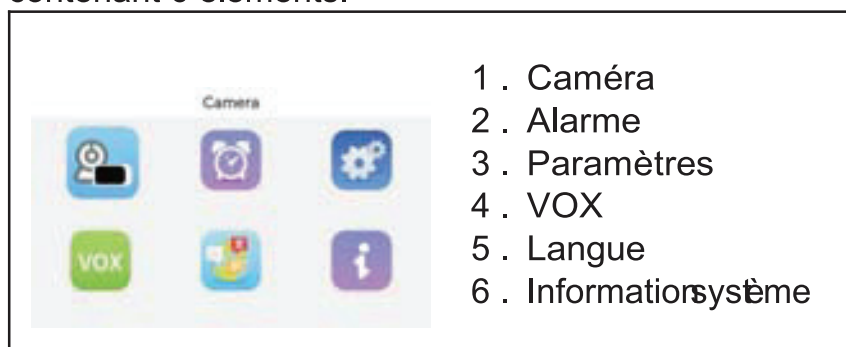
Lorsque la lumière ambiante est insuffisante, la caméra passe automatiquement en mode vision nocturne, l'image devient noir et blanc.

6. Mode audio

Appuyez rapidement sur le bouton d'alimentation pour activer le mode audio, indisponible si VOX est activé. En mode audio, l'écran s'éteint, économisant ainsi de l'énergie pendant que la transmission audio se poursuit. Appuyez sur n'importe quel bouton pour quitter le mode audio.

7. Menu principal

Appuyez sur Menu / OK dans l'interface de surveillance pour accéder au menu principal, contenant 6 éléments.



Utilisez les boutons de navigation pour déplacer le curseur, sélectionnez un élément et appuyez sur Menu / OK pour accéder au sous-menu. Appuyez sur le bouton Retour pour revenir à l'interface de surveillance.

7.1. Caméra :

7.1.1. Ajouter une caméra : reportez-vous à la MISE EN ROUTE - Étape 3 pour obtenir des instructions.

7.1.2. Voyant d'alimentation de la caméra : réglez le voyant d'alimentation de la caméra sur Auto. / Toujours activé / Toujours désactivé sur le moniteur.

7.1.3. Volume de l'interphone : réglez le volume de l'interphone entendu sur la caméra sur Faible. / Moyen / Haut niveau.

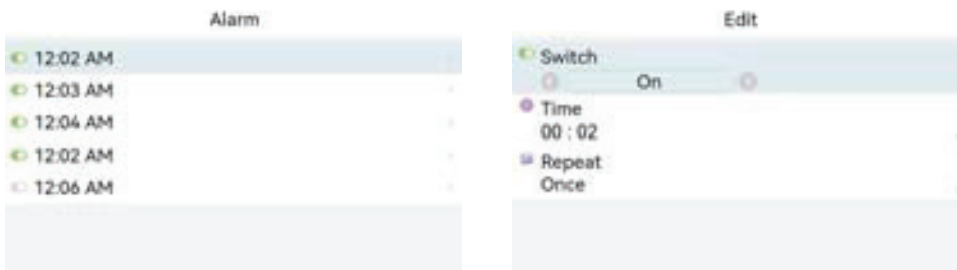
7.2. Alarme :

Appuyez sur Menu / OK pour entrer en mode édition ou confirmer l'élément actuel.

Appuyez vers le haut / Bas pour passer à l'élément suivant

Appuyez à gauche / Droit de modifier la valeur.

Appuyez sur Retour pour revenir au menu précédent.



7.3. Paramètres :

7.3.1. Heure : Vous pouvez changer le format de l'heure sur une horloge de 24 heures ou de 12 heures. Pour régler l'heure, utilisez le bouton Haut / Boutons Bas pour modifier la valeur et Droite / Boutons gauche pour déplacer le curseur.

7.3.2. Unité de température : choisissez entre Celsius ou Fahrenheit.

7.3.3. Anti-scintillement : sélectionnez les options 50/60 Hz pour correspondre à votre fréquence d'alimentation locale pour l'anti-scintillement.

7.3.4. Tonalité d'alerte : basculez la tonalité d'alerte en cas de batterie faible et de connexion interrompue. Choisissez parmi trois tons.

7.3.5. Lumière LED du moniteur : basculez l'état de l'indicateur LED sur l'unité parent : ÉTEINT / Faible / Moyen / Élevé

7.3.6. Rétroéclairage LCD: réglez la luminosité et la durée d'activité de l'écran.

7.4. VOX (activation vocale) :

En mode VOX, l'écran se met en veille pour économiser de l'énergie et se réveille lorsque le micro de la caméra entend un son. Appuyez sur le bouton Mode VOX ou utilisez le sous-menu VOX pour activer / désactiver ce mode.

7.4.1. Système Mode : Basculez entre le mode normal et le mode VOX.

7.4.2. Sensibilité VOX : Ajustez la sensibilité sur Faible / Moyen / Haut .



7.5. Langue :

Choisissez parmi 8 langues : anglais / English / espagnol / Portugais / Italien / Allemand / Turc / Русский.

7.6. Informations système :

Informations système : affichez les versions du matériel et des logiciels.

FONCTIONNEMENT AVEC PLUSIEURS CAMÉRA

1. Ajouter/Supprimer une caméra :

- ⌘ Appuyez sur Menu / OK pour accéder à l'interface d'inscription. Sélectionnez [Caméra-> Ajouter Caméra->Caméra 2], puis appuyez sur Menu / OK pour confirmer l'inscription.
- ⌘ Appuyez sur le bouton Pair à l'arrière de la caméra dans les 15 secondes pour terminer inscription.
- ⌘ Le même processus s'applique à l'enregistrement de plusieurs caméras.
- ⌘ Pour déconnecter une caméra, sélectionnez [Supprimer la caméra], choisissez la caméra associée, puis appuyez sur Menu/OK pour annuler l'enregistrement.

Remarque : Un moniteur peut être associé simultanément à quatre caméras désignées, y compris des caméras à vue fixe et panoramique.

2. Changez les canaux de la caméra :

- ⌘ Sélectionnez [Afficher la caméra] puis appuyez sur Menu / OK sur le canal Caméra souhaité (Caméra1 / Caméra 2 / Caméra 3 / Caméra 4).
- ⌘ Pour les changements de chaîne automatiques, choisissez [Scan] et appuyez sur Menu / D'ACCORD. Sélectionnez ensuite [Analyse Delay] pour définir les intervalles de changement de vue (10 / 15 / 20 / 30 secondes).
- ⌘ Sur l'interface de surveillance, appuyez et maintenez enfoncé le bouton gauche ou droit pour faire défiler à travers chaînes rapidement.

3. Modifiez les paramètres sur différentes caméras :

Le réglage des paramètres d'une caméra sur le moniteur mettra à jour les paramètres de toutes les caméras connectées. caméras, y compris le mode VOX activé / éteint, le volume du haut-parleur de la caméra et le voyant de la caméra Auto / Sur / Désactivé. La fonction de zoom numérique et de vue sélective est le seul paramètre qui ne peut pas être modifiés simultanément.

Déclaration d'information IC SAR

Votre Babyphone Vidéo est un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie radiofréquence (RF) fixées par Innovation, Sciences et Développement économique Canada du gouvernement du Canada. Ces limites font partie de lignes directrices complètes et établissent les niveaux autorisés d'énergie RF pour la population générale. Les lignes directrices sont basées sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes grâce à une évaluation périodique et approfondie d'études scientifiques. Les normes incluent une marge de sécurité substantielle conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et leur état de santé. La norme d'exposition pour le moniteur vidéo pour bébé utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique, ou DAS. La limite DAS fixée par ISDE est de 1,6 W/kg. * Les tests de DAS sont effectués avec le moniteur vidéo pour bébé transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Bien que le DAS soit déterminé au niveau de puissance certifié le plus élevé, le niveau DAS réel du moniteur vidéo pour bébé en fonctionnement peut être bien inférieur à la valeur maximale. En effet, le vidéophone pour bébé est conçu pour fonctionner à plusieurs niveaux de puissance afin d'utiliser uniquement la puissance nécessaire pour atteindre le réseau. En général, plus vous êtes proche d'une antenne de station de base sans fil, plus la puissance de sortie est faible. Avant qu'un moniteur vidéo pour bébé soit disponible à la vente au public, il doit être testé et certifié par ISDE qu'il ne dépasse pas la limite établie par l'exigence adoptée par le gouvernement pour une exposition sûre. Les tests sont effectués dans des positions et des emplacements (par exemple, à l'oreille et portés sur le corps) comme l'exige ISDE pour chaque modèle. La valeur DAS la plus élevée pour ce moniteur vidéo pour bébé lorsqu'il est porté sur le corps, comme décrit dans ce guide de l'utilisateur, est de 0,7909 W/Kg (les mesures portées sur le corps diffèrent selon les moniteurs vidéo pour bébé, en fonction des accessoires disponibles et des exigences d'ISDE). Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux DAS des différents moniteurs vidéo pour bébé et selon les positions, ils répondent tous aux exigences gouvernementales en matière d'exposition sûre. L'ISDE a accordé une autorisation d'équipement pour ce moniteur vidéo pour bébé avec tous les niveaux DAS signalés évalués comme étant conformes aux directives d'exposition aux RF d'ISDE. Les informations DAS sur ce moniteur vidéo pour bébé sont conservées auprès de la FCC et peuvent être trouvées dans la section Display Grant de <https://sms-sgs.ic.gc.ca/> après une recherche sur IC : 29356-BM90401. Informations supplémentaires sur l'absorption spécifique. Les tarifs (SAR) sont disponibles sur le site Web de la Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) à l'adresse <http://www.wow-com.com>. * Aux États-Unis et au Canada, la limite DAS pour les moniteurs vidéo pour bébé utilisés par le public est de 1,6 watts/kg (W/kg) en moyenne sur un gramme de tissu. La norme intègre une marge de sécurité substantielle pour offrir une protection supplémentaire au public et pour tenir compte de toute variation des mesures.

La distance de test DAS est de 0 mm.

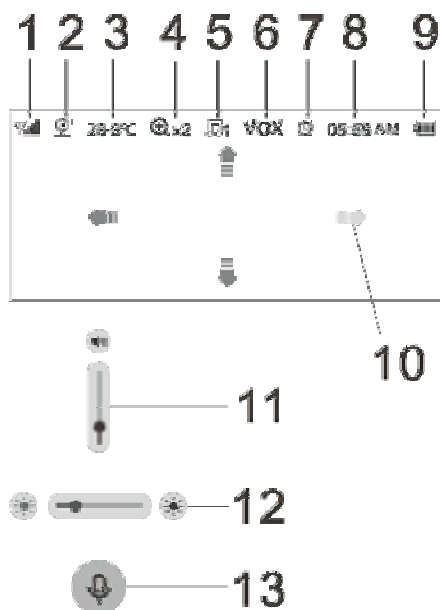
SICHERHEITSHINWEISE

- ⌘ Montage durch Erwachsene erforderlich. Halten Sie beim Zusammenbau Kleinteile von Kindern fern.
- ⌘ Vermeiden Sie es, das Gerät oder die Kabel im Kinderbett oder im Babybett zu verlegen erreichen. Halten Sie mindestens 1 Meter Abstand.
- ⌘ Berühren Sie die Steckkontakte nicht mit scharfen oder metallischen Gegenständen.
- ⌘ Halten Sie das Produkt von Wasser oder Wärmequellen fern.
- ⌘ Verwenden Sie NUR die mitgelieferten Netzteile.

VORSICHT

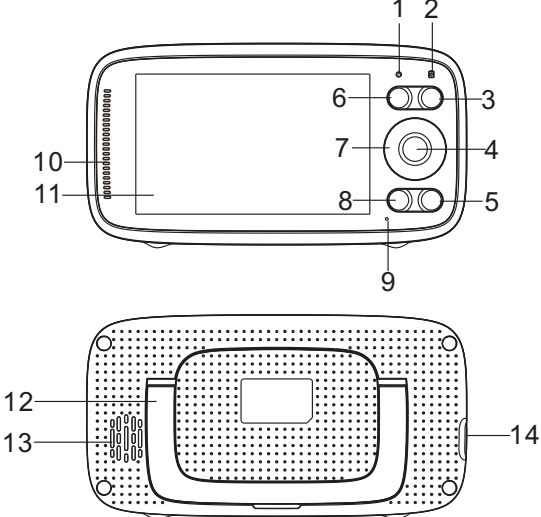
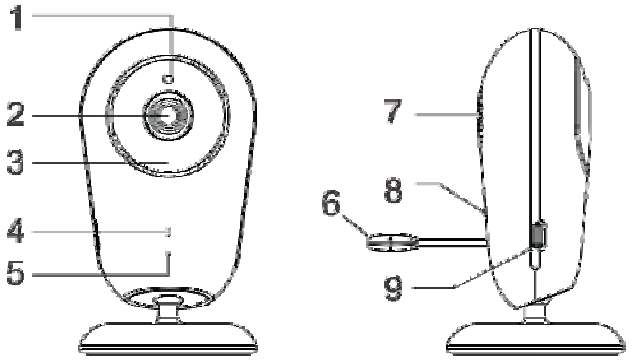
- ⌘ Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Erlauben Sie Kindern nicht, damit zu spielen.
- ⌘ Dieses Babyphone ist kein Ersatz für die verantwortungsvolle Aufsicht eines Erwachsenen.
- ⌘ **Über Echo** : Wenn sich der Monitor zu nahe an der Kamera befindet, kann ein Echo auftreten. Halten Sie sie auseinander oder verringern Sie die Lautstärke, um Geräusche zu vermeiden.
- ⌘ Die Kamera verfügt über keinen eingebauten Akku; Während der Arbeit MUSS es mit einem Netzteil verbunden sein.
- ⌘ Es wird empfohlen, den Monitor vor der Verwendung vollständig aufzuladen. Bei Stromausfällen läuft es mit Batterie.
- ⌘ Trennen Sie das Produkt vom Stromnetz, wenn es längere Zeit nicht verwendet wird oder während eines Gewitters.
- ⌘ Reinigen Sie die Kamera mit einem weichen, trockenen Tuch.
- ⌘ Nur für den Innengebrauch.

STATUSLEISTE



1. Signalstärkeanzeige
2. Kanal ausgewählt
3. Temperatur im Kinderzimmer
4. Zoomstufe
5. Wiegenliedspiele
6. VOX - Funktion aktiviert
7. Alarm aktiviert
8. Zeit
9. Batterieleistung
10. Selektive Ansicht aktiviert
11. Lautstärkeleiste
12. Helligkeitsleiste
13. PTT-Funktion aktiviert

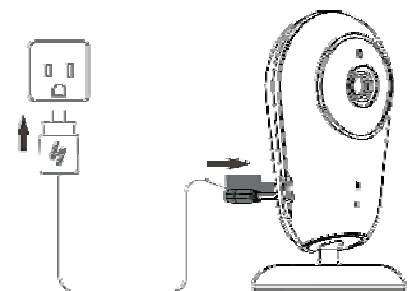
PRODUKTDIAGRAMM

Monitor / Elterneinheit	Kamera / Babyeinheit
 <p>1. Signal-LED-Anzeige 2. Lade-LED-Anzeige 3. Ein-/Aus-/Schlaf-taste 4. Menü / OK-Taste 5. VOX-Modustaste 6. ZOOM-Taste 7. Navigationstasten 8. Schlafliedsteuerung/PTT-Taste 9. Mikrofon 10. Lautstärke-LED 11. LCD Bildschirm 12. Ständer 13. Lautsprecher 14. Netzteilanschluss</p>	 <p>1. Lichtsensor 2. Kameraobjektiv 3. Infrarot-LED 4. Leistungsanzeige 5. Mikrofon 6. Temperatursensor 7. Lautsprecher 8. Paarschlüssel 9. Netzteilanschluss</p>

ERSTE SCHRITTE

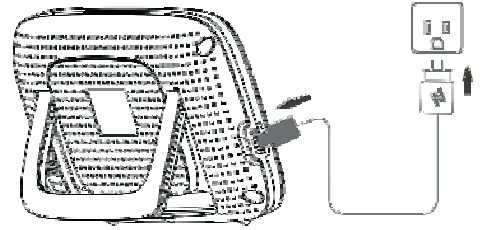
Schritt 1. Einschalten der Kamera / Babyeinheit

1. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und Schließen Sie es an den Typ-C-Anschluss der Kamera an.
2. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, leuchtet eine BLAUE Anzeige auf Laufen (optional).



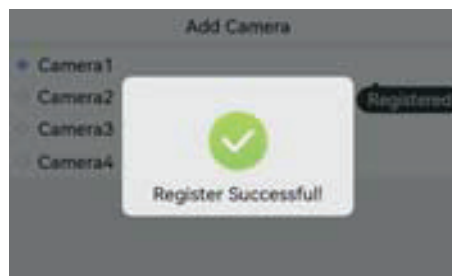
Schritt 2. Aufladen des Monitors / Elterneinheit

1. Stecken Sie das Netzteil in eine Steckdose und Schließen Sie es an den Typ-C-Anschluss des Monitors an.
2. Eine BLAUE Anzeige leuchtet auf und zeigt an, dass die Der Akku wird geladen.
3. Halten Sie die Power-Taste mindestens 3 Sekunden lang Gedrückt um den Monitor einzuschalten.



Schritt 3. Kameraregistrierung

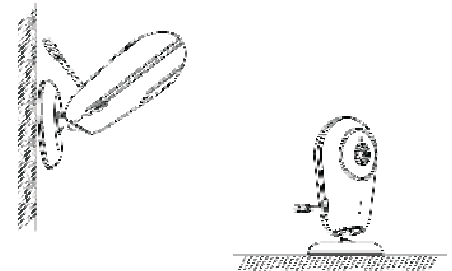
1. Drücken Sie Menü / OK, um die Registrierungsoberfläche aufzurufen. Wählen Sie [Kamera->Kamera hinzufügen->Kamera 1] und drücken Sie dann Menü / OK, um die Registrierung zu bestätigen.
2. Drücken Sie innerhalb von 15 Sekunden die Pair-Taste auf der Rückseite der Kamera, um den Vorgang abzuschließen Anmeldung.



Hinweis: Die Kamera ist standardmäßig vorregistriert. Sie müssen sich nur dann erneut registrieren, wenn die Kamera die Verbindung zum Monitor verliert. Weitere Einzelheiten zur Verwaltung mehrerer Kameras finden Sie in der Anleitung zum BETRIEB MEHRERER KAMERA.

Schritt 4. Platzieren der Kamera

1. Positionieren Sie die Kamera an einem geeigneten Ort, z Legen Sie es auf einen Tisch und richten Sie das Kameraobjektiv auf die gewünschte Position Überwachungsbereich.
2. Passen Sie den Winkel der Kamera an , bis Sie zufrieden sind Bild auf dem Monitor.



Hinweis: Positionieren Sie die Kamera NICHT in der Reichweite des Babys . Wenn Bild- oder Tonstörungen auftreten, versuchen Sie, die Geräte an einem anderen Ort aufzustellen und achten Sie darauf, dass sie sich nicht zu nahe an anderen elektrischen Geräten befinden.

FUNKTIONEN & OPERATIONEN

1. Anpassen der Monitorlautstärke

Benutze das UP / Drücken Sie die DOWN-Taste, um die Lautstärke einzustellen. Das aktuelle Lautstärkesymbol bleibt 3 Sekunden lang auf dem Bildschirm.

2. Anpassen der Bildschirmhelligkeit

Drücken Sie die rechte Taste / Linke Tasten zum Anpassen der Bildschirmhelligkeit.

3. Gegensprechfunktion

der Kamera mit Ihrem Baby zu sprechen . Auf dem Bildschirm erscheint ein Mikrofonsymbol.

4. Digitaler Zoom und selektive Ansicht

Drücken Sie die Zoom-Taste, um das Bildschirmbild zu vergrößern. Wählen Sie aus drei Vergrößerungsstufen (1X / 2X / 3X-Schalten im Zyklus). Drücken Sie die entsprechenden Navigationstasten, um das Bild in die gewünschte Ansicht zu verschieben.

5. Nachtsicht

Wenn das Umgebungslicht nicht ausreicht, wechselt die Kamera automatisch in den Nachtsichtmodus und das Bild wird schwarzweiß.

6. Audiomodus

Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste, um den Audiomodus zu aktivieren. nicht verfügbar, wenn VOX eingeschaltet ist. Im Audiomodus wird der Bildschirm heruntergefahren, um Energie zu sparen, während die Audioübertragung fortgesetzt wird. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Audiomodus zu verlassen.

7. Hauptmenü

Drücken Sie Menü/OK in der Überwachungsoberfläche, um das Hauptmenü mit 6 Elementen aufzurufen.



Bewegen Sie den Cursor mit den Navigationstasten, wählen Sie ein Element aus und drücken Sie „Menü“. / OK, um das Untermenü aufzurufen. Drücken Sie die Zurück-Taste, um zur Überwachungsoberfläche zurückzukehren.

7.1 Kamera :

7.1.1 Kamera hinzufügen : Anweisungen finden Sie unter ERSTE SCHRITTE – Schritt 3.

7.1.2 Kamera-Stromanzeige: Stellen Sie die Stromanzeige an der Kamera auf „Auto“. / Immer auf / Immer Aus auf dem Monitor.

7.1.3 Intercom-Lautstärke: Stellen Sie die an der Kamera zu hörende Intercom-Lautstärke auf „Niedrig“ ein / Mittel / Hohes Level.

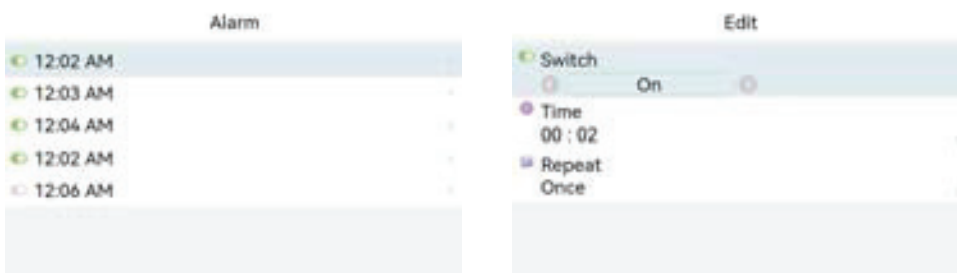
7.2 Alarm :

Drücken Sie Menü / OK, um in den Bearbeitungsmodus zu gelangen oder das aktuelle Element zu bestätigen.

Drücken Sie nach oben / Nach unten, um zum nächsten Element zu springen

Drücken Sie links / Recht, den Wert zu ändern.

Drücken Sie Zurück, um zum vorherigen Menü zurückzukehren.



7.3 Einstellungen:

7.3.1 Zeit: Sie können das Zeitformat auf eine 24-Stunden- oder eine 12-Stunden-Uhr umstellen. Um die Zeit anzupassen, verwenden Sie die Aufwärtstaste / Mit den Abwärts-Tasten ändern Sie den Wert und mit der Rechts-Taste / Linke Tasten zum Bewegen des Cursors.

7.3.2 Temperatureinheit: Wählen Sie zwischen Celsius oder Fahrenheit.

7.3.3 Anti-Flimmern: Wählen Sie 50/60-Hz-Optionen entsprechend Ihrer lokalen Netzfrequenz für Anti-Flimmern.

7.3.4 Warnton: Schalten Sie den Warnton bei niedrigem Akkustand und unterbrochener Verbindung um. Wählen Sie aus drei Tönen.

7.3.5. Monitor-LED-Licht: Schalten Sie den Status der LED-Anzeige an der Elterneinheit um : AUS / Niedrig / Mittel / Hoch

7.3.6 LCD-Hintergrundbeleuchtung: Passen Sie die Helligkeit und die Bildschirmaktivitätszeit an.

7.4 VOX (Sprachaktivierung):

Im VOX-Modus geht der Bildschirm in den Ruhezustand, um Energie zu sparen, und wird aktiviert, wenn das Mikrofon der Kamera einen Ton hört. Drücken Sie die VOX-Modustaste oder verwenden Sie zum Aktivieren das VOX-Untermenü / diesen Modus deaktivieren.

7.4.1 System Modus: Wechseln Sie zwischen Normalmodus und VOX-Modus.

7.4.2 VOX-Empfindlichkeit: Stellen Sie die Empfindlichkeit auf „Niedrig“ ein / Mittel / Hoch .

