

MODE D'EMPLOI



SMART BABYCAMERA iOS

Alecto[®]

IVM-180

DESCRIPTION DU PRODUIT

Cette Alecto Smart babycamera est un moniteur audio/vidéo bébé sans fils, adapté pour une utilisation à l'intérieur en combinaison avec une tablette ou smartphone.

Il est possible de visionner et de commander la caméra via internet ou un réseau local (Wifi). Via notre système Real Plug & Play à l'aide d'un code **UID** (Unique IDentification) il est très facile d'avoir une connexion avec la caméra.

2 INSTALLER LA CAMERA.

2.1 TELECHARGER L'APP DE LA CAMERA

1. Téléchargez l'APP Alecto BabyCam via google play (android) ou app store (iOS).
2. Installez l'APP sur votre smartphone ou tablette.
3. Raccordez la caméra au réseau électrique à l'aide de l'adaptateur de réseau.
4. Mettez l'interrupteur à l'arrière de la caméra sur pairing. Maintenant la caméra fonctionnera en tant qu'un point d'accès Wifi. Maintenant celle-ci est accessible en direct avec votre tablette ou smartphone.
5. Sélectionnez sur votre tablette ou smartphone le Alecto BabyCam en tant que router Wifi. Modifier ceci sur l'écran de configuration de liaison Wifi. Encoder le mot de passe : 12345678
6. Le nouvel APP Alecto BabyCam téléchargé démarre lorsque vous êtes connecté avec la Caméra Alecto.
7. Maintenant vous avez l'image de la caméra sur l'écran.
8. Ensuite appuyez sur la touche verte "SETTING". Un menu popup apparaît avec "Mot de passe caméra". Introduisez ici le mot de passe de la caméra "12345678" et appuyez sur "ok".
9. Un nouveau menu popup apparaît. Choisissez pour "Connecter caméra avec Wifi". Ensuite des points d'accès Wifi dans votre environ apparaissent. Choisissez votre propre router en tant que point d'accès Wifi et introduisez le mot de passe de votre réseau Wifi Appuyez ensuite sur OK.
10. Maintenant glissez l'interrupteur à l'arrière de la caméra pour le mettre sur la position "LINK".
11. Quittez ensuite l'APP et retournez aux paramètres Wifi sur l'écran de configuration de votre tablette ou smartphone. Choisissez ensuite à nouveau pour votre propre point d'accès Wifi afin de pouvoir à nouveau utiliser votre propre réseau Wifi.
12. Redémarrez ensuite l'APP Alecto CameraCam.
13. Une liste des caméras annoncées apparaît . Lors de l'annonce de la première caméra, une seule caméra sera visible. Le code unique UID est visible ici.
14. Appuyez sur le symbole Alecto BabyCam et connectez avec la caméra.

Il est maintenant également possible d'avoir une connexion avec la caméra via un autre réseau Wifi ou un réseau de données GSM.

2.2 DEMARRER LE APP IOS.



Démarrez le app. en appuyant sur le symbole start.

Ce qui suit apparaît sur l'écran.



Appuyez sur  pour aller au données d'ouverture de session de la caméra.

Appuyez sur  pour ajouter une nouvelle caméra. Vous arrivez sur le même petit écran des données d'ouverture de session seulement maintenant il n'y a pas de valeurs encodés. Les cases UID, Mot de passe, Nom et Notification sont vides.

UID: code Unique IDentification. Ce code fait en sorte que la caméra est facilement accessible de l'extérieur.

Password: Le mot de passe est rempli ici. Standaard le mot de passe est "12345678". Modifiez le mot de passe lorsque la caméra est annoncée. Le mot de passe doit être modifié afin d'éviter des abus. Voir paragraphe 4.3 pour modifier le mot de passe.

Description: Le nom de la caméra est noté ici. Ce nom apparaitra lorsqu'une alarme de notification entre. Si plusieurs caméras sont utilisées il est plus facile de donner un autre nom à chaque caméra. Celui-ci peut être modifié ici.

Notification: Cochez ici si la caméra doit envoyer un message de notification lors d'une phase d'alarme. Des messages de notification peuvent être envoyés lorsqu'un certain niveau de son est dépassé ou lorsque la température ambiante sort des valeurs programmées.

Delete caméra: Appuyez ici pour supprimer la caméra du app.





2.3 ANNONCER CAMERA A UN DEUXIEME SMARTPHONE.

Téléchargez le app. dans le App Store et installez le app.

Démarrez le app. et allez à l'écran d'à côté en appuyant sur .

Prenez ensuite le smartphone ou la tablette sur laquelle le app. est déjà annoncé avec la caméra. Démarrez le app. et allez à l'écran d'à côté en  appuyant sur. Appuyez sur Générer code QR. Maintenant il y a un code QR de la caméra annoncée qui est généré avec toutes les données de la caméra. Le code QR apparaît au bas de l'écran. Il est possible qu'il faille défiler vers le bas. Le code QR est également disponible sur la petite étiquette sur le fond de l'appareil photo.

Prenez ensuite le deuxième smartphone ou tablette (cela peut être Android ainsi que IOS). Appuyez sur la touche QR code scan. Le code QR du premier appareil peut maintenant être lu avec la caméra incorporée du smartphone ou de la tablette. Appuyez ensuite sur ok. Maintenant la caméra est annoncée au deuxième appareil.

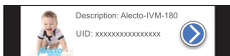


2.4 INSTALLER PLUSIEURS CAMERAS DANS LE APP

Mettez la nouvelle caméra sur le mode pairing, et raccordez la caméra au réseau électrique. Sélectionnez sur le smartphone ou la tablette que celle-ci utilise la connexion Wi-Fi de la caméra (SSID Alecto-IVM-180). Démarrez le app et suivez les descriptions comme dans le paragraphe 2.1. Une deuxième caméra apparaît sur la liste Caméra lorsque la procédure est prête. La nouvelle caméra est annoncée.

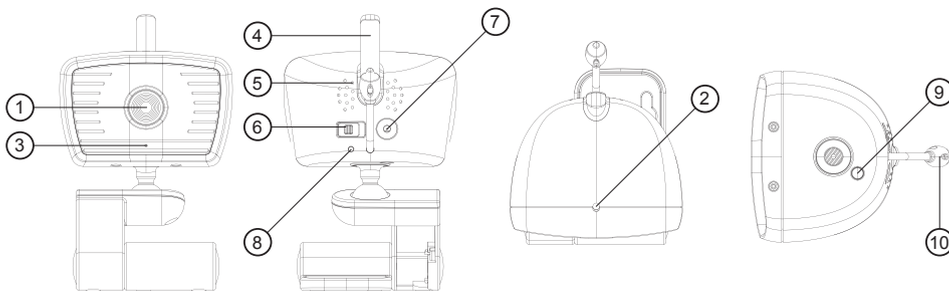
Vous ne pouvez visionnez qu'une caméra à la fois. Les notifications d'alarme des deux caméras entrent (si activés). Il est utile de modifier immédiatement le nom et le mot de passe des caméras.

2.5 VISIONNER LES IMAGES DE LA CAMERA.



Appuyez sur le petit symbole pour aller à l'image de la caméra.

3 SOMMAIRE CAMERA



- | | |
|-------------------------|---|
| 1. objectif | 6. interrupteur de réglage lien/pairing |
| 2. capteur pour LEDS IR | 7. raccord alimentation |
| 3. microphone | 8. indication led |
| 4. antenne | 9. touche reset |
| 5. haut-parleur | 10. capteur de température |

Indication LED:

- | | |
|---------------|---|
| Rouge | - pas de liaison |
| Clignote vert | - prêt en tant que propre point d'accès Wi-Fi |
| Vert | - connecté avec le réseau |

Capteur pour LEDS IR:

LEDS infrarouge pour éclairer dans l'obscurité se trouvent autour de l'objectif.
L'éclairage des LEDS infrarouge donne de la lumière que seule la caméra peut voir.

4 COMMANDE VIA APP IOS

Dans ce chapitre nous supposons que le app sur votre appareil fonctionne et qu'il y a une connexion avec la caméra via votre réseau Wi-Fi.

4.1 SOMMARIE APP. IOS.



Appuyez sur cette touche pour parler avec la caméra.
Votre voix est affichée par la caméra.
(uniquement disponible avec une connexion réseau Wi-Fi interne).



Appuyez sur cette touche pour faire une photo de cette image d'écran.



Touche pour démarrer un enregistrement vidéo.



Touche pour démarrer et visionner un enregistrement vidéo.



Touche pour éteindre l'image d'écran. Le reste des fonctions continuent de fonctionner.



Touche pour éteindre le son réceptionné de la caméra. Le reste des fonctions continuent de fonctionner.



Touche pour régler le volume de l'haut-parleur de la caméra.



Touche pour régler la sensibilité du microphone de la caméra.



Touche pour sélectionner les petites musiques (bébé) et écouter via la caméra. (uniquement disponible avec une connexion réseau Wi-Fi interne).



Touche pour accéder au menu des paramètres étendus.



Touche pour retourner au menu précédent.

4.2 TOUCHES DE FONCTION UTILISATION TEMPORAIRE.

Affichage audio et vidéo:

L'affichage vidéo et audio est allumé lors du démarrage du app. Les

touches ont une couleur plus claire pour montrer qu'elle est allumé  Avec les touches vous

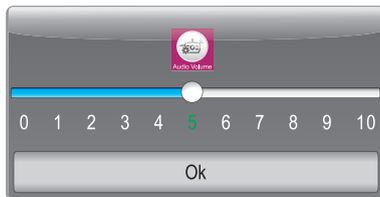
allumez ou éteignez  le son de la  chambre de bébé.

Avec les  touches l'affichage vidéo  s'allume ou s. 'éteint .

Si la notification est programmée et activée, elle continuera de fonctionner indépendamment de la programmation ci-dessus.

Programmer le volume audio caméra:

La caméra a un haut-parleur incorporé. Celui-ci est utilisé afin de pouvoir éventuellement répondre au bébé ou pour démarrer les petites musiques bébé. Le volume de l'haut-parleur dans la caméra est réglable avec la touche . Appuyez sur cette touche et l'écran suivant apparaît.



Réglez ici le volume de l'haut-parleur de la caméra.

Régler volume microphone caméra:

La caméra a un microphone incorporé. Celui-ci est utilisé pour réceptionner les bruits dans la chambre de bébé. La sensibilité de ce microphone peut être programmée avec la touche . Appuyez sur cette touche et l'écran suivant apparaît.



Réglez ici la sensibilité du microphone de la caméra.

Attention: Le volume du smartphone et/ou de la tablette détermine le volume de réception final pour écouter le bruit dans la chambre où se trouve la caméra. La détection d'alarme du bruit est une combinaison de volume de sensibilité du microphone et le niveau de détection de la notification.

Répondre vers la chambre bébé:

Avec la touche réponse il est possible de répondre vers la chambre bébé via le smartphone ou la tablette. Votre voix sort alors de l'haut-parleur de la caméra. Appuyez sur la touche . Le petit symbole se modifie maintenant vers le petit symbole . Maintenant palez dans le microphone de votre smartphone ou tablette. Maintenant votre voix est audible dans la chambre voix et réglable d'avance comme décrit dans l'article: **Régler volume audio caméra avec la touche** .

Si le volume est sur mute (avec la touche ) il s'enlèvera automatiquement de mute () lorsque la fonction réponse est désactivée en appuyant sur la touche . Le petit symbole  réapparaît.

Faire jouer la musique vers la chambre de bébé:

Depuis le smartphone ou la tablette il est possible de faire jouer une petite musique qui est audible dans la chambre de bébé. La musique sort de l'haut-parleur de la caméra. La musique doit être mise en tant que mp3 sur la smartphone ou la tablette. Appuyez sur la touche  afin que le app. puisse scanner le dossier musique. Une liste des dossiers musique apparaît lorsqu'elle est scannée.

Choisissez ensuite la petite musique. Elle démarrera. Appuyez sur la touche  pour arrêter la musique plus tôt et choisissez alors "Stop musique". Le volume de la musique doit être réglé d'avance comme décrit dans l'article: **Régler volume audio caméra avec la touche** .

ATTENTION: Si la liste mp3 de votre smartphone ou tablette est grande, cela prend un peu de temps avant que cette liste est chargée. Il semble qu'il n'y a rien qui se passe mais ayez un peu un peu de patience jusqu'à ce qu'elle est complètement chargée. Cela vaut également lorsque vous voulez arrêter la musique que vous écouter. La liste est à nouveau chargée en appuyant sur la touche .

Les fonctions "Répondre vers la chambre bébé" et "Jouer la musique vers la chambre bébé" sont uniquement disponibles lorsque le smartphone ou tablette sont raccordés sur le même réseau interne que la caméra. Lorsque vous vous connectez avec votre smartphone ou tablette depuis l'extérieur ces fonctions concernant la longueur d'ondes ne seront pas disponibles. Les petits symboles  et  sont disparus dans le app.



Enregistrer et lire:

Il est possible d'enregistrer des images vidéo ou photos de l'image de la caméra via le app. Les images vidéo ou photos sont enregistrés sur un disque de votre smartphone ou tablette.

Faire un snapshot photo (prise du moment):

Appuyez sur la touche  pour prendre une photo de l'image vidéo. Cette photo est placée dans le fichier avec les photos en tant que fichier sur la mémoire interne du smartphone ou tablette. La photos est à visionner via "photos" sur votre smartphone ou tablette.

Faire un enregistrement vidéo:

Appuyez sur la touche  pour faire un enregistrement vidéo de l'image. Cette vidéo est placée dans le fichier vidéos en tant que mov file sur le disque du smartphone ou tablette. Pendant l'enregistrement la touche enregistrement vidéo change comme le symbole suivant . Appuyez sur la touche  afin de terminer l'enregistrement. Le symbole change à nouveau .

Visionner l'enregistrement-vidéo:

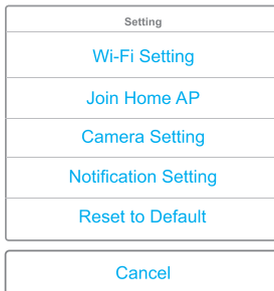
Appuyez sur la touche  pour obtenir la liste des enregistrements vidéo sur l'écran. Sélectionnez l'enregistrement vidéo que vous souhaitez visionner et appuyez dessus pour visionner l'enregistrement. Appuyez sur "done" pour arrêter le visionnement de la vidéo.

4.3 PARAMETRES SUPPLEMENTAIRES.

Ouvrir une session:

Vous devez d'abord ouvrir une session avec un mot de passe avant de pouvoir aller au menu paramètres supplémentaires. Le mot de passe est le même que le code SSID lorsque la caméra est sur "pairing". Standard le mot de passe est "12345678".

Appuyez sur la touche  pour pouvoir introduire le mot de passe. L'écran suivant apparaît après l'introduction du bon mot de passe.



Wi-Fi Setting:

Paramètres Wi-Fi de la caméra pour paramétrer la connexion immédiate vers la caméra. Modifiez ici votre mot de passe de la caméra.

Join Home AP:

Paramètres point d'accès de votre router afin d'avoir une connexion avec la caméra avec votre réseau et internet

Camera Setting:

Paramétrer le framerate et résolution de l'image.

Notification Setting:

Paramètres d'alarme pour détection de bruit et alarme de température

Reset to Default:

Faire un reset aux paramètres de l'usine.

Wi-Fi Setting: (uniquement disponible via réseau interne)

Dans ce menu vous pouvez modifier le nom SSID et le mot de passe. Le nom SSID est le nom que la caméra émet sur WiFi lorsque vous souhaitez faire une connexion directe avec votre smartphone ou tablette. Standard ce nom est "Alecto-IVM-180". Il est conseillé de modifier ce nom lors d'une utilisation de plusieurs caméras.

Modifiez en tous cas le **mot de passe** de la caméra dans ce menu. Ce afin d'éviter une utilisation abusive des images. Le mot de passe doit être composé de minimum 8 caractères. Après la modification du mot de passe, il faut à nouveau démarrer la procédure d'annonce.

Join Home AP: (uniquement disponible via réseau interne)

Tous les points d'accès Wi-Fi à proximité de l'écran apparaissent lors de l'ouverture de ce menu. Choisissez votre propre réseau Wi-Fi et annoncez-vous avec le mot de passe correcte de ce réseau. Après l'annonce la caméra doit passer du mode pairing au mode link à l'aide de l'interrupteur à l'arrière de la caméra. Maintenant vous pouvez faire une connexion via votre propre réseau avec la caméra.

Camera Setting: (uniquement disponible via réseau interne)

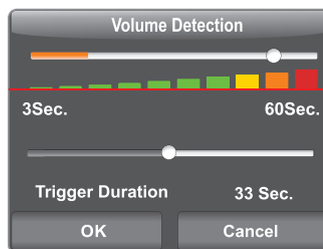
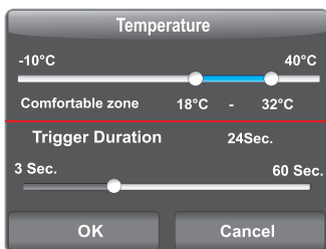
Le framerate et la résolution de l'image peut être programmé dans ce menu.

Le framerate peut être programmé en 15fps (15 petites images par seconde sont envoyées) ou 25fps (25 petites images par seconde). 25fps donne une image plus fluide mais une plus grande onde. La résolution de l'image peut être programmée en QVGA (320 x 240) of VGA (640 x 480). VGA donne une image avec plus de pixels et donc une plus grande onde.

Notification setting:

Dans ce menu vous pouvez programmer quand une phase d'alarme se produit et qu'un message de notification est envoyé. Il y a deux possibilités où il peut y avoir une alarme. Lorsque la température ambiante tombe hors d'une certaine zone, ou lorsque le bruit que la caméra réceptionne arrive au dessus de la limite programmée.

Détection température:



Les limites minimales et maximales sont à programmer séparément. Une notification d'alarme est envoyée lorsque la température sort de ces limites. Envoyer la notification doit être coché (voir paragraphe 2.2).

Avec la longueur de détection vous pouvez programmer à quelle fréquence la notification doit être envoyée lors d'une phase d'alarme (3-60Sec.). Si le temps de déclenchement est sur 29sec., une notification sera envoyée toutes les 29 sec. pendant une phase d'alarme.



Détection volume:

Le niveau de détection du volume du son peut être réglé avec le curseur. Une notification d'alarme sera envoyée lorsque le bruit est plus fort que cette limite de détection. Des petites pointes sonores n'affichent pas sur le compteur de volume. Tenez-en compte lors de la programmation du volume de bruit. Il est nécessaire de cocher l'envoi des notifications (Voir paragraphe 2.2).

Avec la longueur de détection vous pouvez programmer la fréquence d'envoi de notification lors d'une phase d'alarme (3-60Sec.). Si le temps de déclenchement est sur 10sec., une notification sera envoyée toutes les 10sec. lors d'une phase d'alarme.

Reset to Default: (uniquement disponible via réseau interne)

Dans ce menu vous pouvez remettre tous les paramètres aux paramètres de l'usine.

Le nom SSID et le mot de passe seront également programmé aux paramètres d'usine. Il est possible que la caméra doive être à nouveau annoncée.

Il y a un interrupteur reset au dessous de la caméra pour faire une reset de la caméra. Tenez cet interrupteur pendant minimum 10 secondes pour faire un reset de la caméra.

5 AUTRES FONCTIONS

5.1 UTILISATION DANS L'OBSCURITE

La caméra IVM-180 est pourvue de LEDS infrarouge afin de pouvoir illuminer la chambre pour la caméra. L'image est alors affichée sans couleur. Les LEDS s'allumeront automatiquement au moment où la chambre devient trop sombre. Un léger clignotement peut arriver dans l'image lorsque la luminosité dans la chambre est descendue jusqu'au point où l'éclairage du LED s'allume. Le clignotement s'arrête lorsque la luminosité dans la chambre continue de descendre. La proximité de la caméra sera bien éclairée jusqu'à environ 3 mètres.

5.2 SE CONNECTER AVEC LA CAMERA VIA LE APP.

Lors de certaines modifications dans les paramètres de la caméra, elle fera un reboot et se reconnectera avec le réseau. Pendant ce procès il n'est pas possible d'avoir une connexion avec la caméra via le app. Attendez alors quelques minutes et essayez à nouveau.



6 CONSEILS ET AVERTISSEMENTS

6.1 Général:

- Lisez attentivement le mode d'emploi et suivez les instructions.
- Ne placez ou n'utilisez jamais la caméra dans un endroit mouillé ou un environ humide.
- Veillez à une bonne aération; ne recouvrez jamais l'unité caméra et/ou l(les) adaptateur(s) d'alimentation et ne le placez pas à côté d'une source de chaleur.
- Utilisez uniquement l(les) adaptateur(s) livré(s) avec; le raccordement d'un autre type d'adaptateur peut causer des dommages à l'électronique.
- Veillez à ce que les câbles d'adaptateurs ne s'endommagent pas et veillez à ce qu'ils ne causent pas de chutes.
- Ne démontez jamais l'unité caméra et/ou l'adaptateur d'alimentation; ceci doit se faire par du personnel qualifié.
- La connexion vidéo se fait via l'internet public et la connexion est sécurisée selon les normes en vigueur néanmoins elle peut être piraté. Nous déclinons toutes responsabilités pour ceci.

Nous vous avons de modifier immédiatement le mot de passe standard (voir paragraphe 4.3 paramètres Wi-Fi) et de préférence avec une combinaison de lettres, chiffres et de ponctuations.

6.2 Installation

- Raccordez ou retirez le fiche d'alimentation uniquement lorsque l'adaptateur d'alimentation est retiré de la prise de courant.
- N'installez pas la caméra pendant un orage.
- Ne touchez pas les câbles d'adaptateur dénudés sauf se les adaptateurs sont déconnectés du réseau lumière.

6.3 Entretien

- Nettoyez la caméra uniquement avec une lingette humide; n'utilisez pas de produits de nettoyage chimique. Les adaptateurs doivent être déconnectés avec le nettoyage.

6.4 Perturbation

- Au cas où la caméra n'affiche plus d'image et ou si le son ne fonctionne plus, contrôlez alors:
 - est-ce que la caméra est activée?
 - l'utilisation du code UID correcte

- l'utilisation du mot de passe correcte
- est-ce que la caméra est correctement annoncée à votre propre réseau
- redémarrez la caméra en retirant brièvement la caméra de la tension
- faites un reset de la caméra en appuyant que le petit bouton reset au dessous.
Redémarrer la caméra. Répétez la programmation et les actes complète depuis le début. Tous les paramètres programmés sont remis aux paramètres de l'usine
- redémarrez votre smartphone.
- Dans l'obscurité la caméra se mettra au mode nuit afin que l'éclairage infrarouge démarrera. Lors d'une certaine lumière d'ambiance il se peut que l'image clignote légèrement. Augmentez ou diminuez la lumière d'ambiance afin de solutionner ceci
- Si après ceci vous n'avez toujours pas d'image ou de son, prenez alors contact avec le service après vente de Alecto au numéro de téléphone +31 (0) 73 6411 355.

6.5 Retard d'image et de son

- A cause du codage et décodage dans l'image et le son il peut y avoir un léger retard dans le signal. A cause du changement d'onde via internet, la qualité de l'image et le son peut changer.

6.6 Utilisation de données

- Si vous utilisez un réseau mobile, prenez en compte que l'utilisation de données peut augmenter considérablement lors du visionnement de la vidéo. Utilisez de préférence un réseau Wi-Fi.

La consommation de la batterie de votre smartphone augmentera également

6.7 Environnement et écoulement

- Vous pouvez jeter une partie l'emballage de cette caméra avec le vieux papier. Cependant nous vous conseillons de le conserver afin de pouvoir transporter le produit d'un emballage adéquat
- Si vous changez de caméra, apportez-la alors chez votre fournisseur; il s'occupe d'un écoulement respectueux de l'environnement.

7 DECLARATION DE CONFORMITE

La caméra Alecto répond aux conditions d'équipement essentiels comme décrits dans les directives Européennes 1999/5/EC. La déclaration de conformité est disponible sur le site web www.alecto.info





8 SPECIFICATIONS

Sans fil:

RF Porté fréquence	2412MHz - 2462MHz (canal 1~11)
Portée WIFI Standard	802.11b/g/n
RF Capacité de sortie	11b: 21+/-1dBm/11Mbps; 11g: 18+/-1dBm/54Mbps; 11n: 17+/-1dBm/HT20 - 11n: 17+/-1dBm/HT40
RF Sensibilité	11b: -88dBm/11Mbps; 11g: -74dBm/54Mbps; 11n: -71dBm/MS7/HT20 - 11n: -68dBm/MS7/HT40
Porté en pleine ouverte	>= 80m

Caméra:

Capteur d'image	
type	CMOS
Quantité pixels effectifs (H/V)	H:640 V:480
Format image	H.264
Résolution image	VGA of QVGA
Balance-blanc automatique	Oui

Image dans l'obscurité:

IR LED	8 pièces, 850nm
IR LED contrôle	déterminé par le capteur de lumière
Portée éclairage LED	visage bébé clairement visible dans les 2 mètres
Puissance d'éclairage	minimum 3 Lux

Microphone:

type	Microphone analogue fonction ppel bidirectionnelle
------	---

Haut-parleur:

	20x30mm 0.5W
codage audio	
sampling rate audio	16KHz
résolution audio	8 bit
codage audio	PCM

**Alimentation:**

Adaptateur
d'alimentation Adaptateur LED

externe DC 6V, 800mA
un LED bicolore vert/rouge

Choix mode:

Interrupteur mode

Pairing to Acces Point router / Lien vers Acces Point router

Antenne:

Type antenne

Antenne dipôle

Température d'usine:

Porté température d'usine
Humidité d'usine

0 - 40 °C
40 - 90% RH

Capteur de température:

Capteur de température

NTC type, 10K ohm @25 °C
C écart +/- 2 °C

Régulation:

EMI/safety
ESD

CE,FCC,UL
8KV air 4KV conductive

APP:

Mobile phone OS

iOS7.0 et plus haut, Android 4.0 et plus haut



9 PROBLEME ET SOLUTIONS

Enregistrement WIFI:

Veillez à ce que l'interrupteur à l'arrière de la caméra soit correctement programmé. Pairing pour se connecter en direct du smartphone ou de la tablette avec la caméra. Lien pour que la caméra se connecte avec votre router ou point d'accès.

Ce produit est conçu plug en play pour les routers les plus fréquents en Hollandeg. Malgré cela, il se peut que l'enregistrement ne réussisse pas, peut-être à cause que d'autres paramètres créent des conflits.

Ci-dessous quelques instructions afin de rendre l'enregistrement encore possible, attention ce sont des paramètres pour lesquelles vous devez quand-même avoir de l'expérience, et avoir accès à votre router Wi-Fi. Pour ces paramètres, vous aurez peut-être besoin d'appeler un expert en réseau informatique ou votre fournisseur de service internet. Vous devrez régler ces paramètres en présence d'un autre PC ou dispositif sur le router WIFI.

1- Activer la fonction uPnP dans le modem/router:

La fonction plug en play du server de Hesdo pourrait ne pas avoir accès à certains paramètres. A côté de ça la caméra pourrait également elle-même régler en nombre de paramètres avec le router WiFi via uPnP. Pour ceci vous devez mettre la fonction uPnP dans le router WIFI sur ALLUME.

Attention, des plus anciens routers WiFi ne disposent pas de la fonction uPnP.

2- Canaux WI-FI

La caméra fonctionne sur le canal WiFi 1-11. Certains routers WIFI ont encore plus de canaux. Dans ce cas, essayez de régler le router WiFi sur un autre canal libre fixe entre 1 et 11.



10 GARANTIE

Vous avez une garantie de 24 mois après la date d'achat sur cette caméra IP. Pendant cette période nous vous garantissons une réparation sans frais des défauts causés par des fautes de matériel ou de fabrication. Ce après l'appréciation définitive de l'importateur.

COMMENT AGIR: Si vous constatez une défaillance, consultez d'abord ce mode d'emploi. Si celui-ci ne vous donne pas de réponses satisfaisantes, consultez alors la dernière version de ce mode d'emploi via internet. (www.alecto.info of www.hesdo-service.nl) ou consultez le fournisseur de cette caméra ou le service après vente de Alecto au numéro de téléphone +32 (0) 32385666.

LA GARANTIE EXPIRE: Lors d'une utilisation incompétente, mauvais raccordement, mauvais installation du firmware, l'utilisation de pièces de rechange pour d'accessoires non originaux, la négligence pour les défaillances causées par l'humidité, le feu, l'inondation, le coup de la foudre et les catastrophes naturelles. Lors d'une réparation ou modification faites par une tierce personne. Lors d'un mauvais transport de l'appareil sans emballage adéquat et si l'appareil n'est plus accompagné de cette preuve de garantie et du bon d'achat.

Les câbles de raccordement et les fiches ne tombent pas sous la garantie. Toutes autres responsabilités, suites à d'éventuels dommages sont exclues.



Service



Help



Alecto[®]

Hesdo
Azielaan 12
5232BA
s'-Hertogenbosch
The Netherlands



WWW.HESDO-SERVICE.NL
INFO@HESDO-SERVICE.NL
SERVICE@HESDO.DE



NL +31 (0) 73 6411 355
FR +32 (0) 3 238 5666
DE +49 (0) 180 503 0085

Festnetz 0,14 €/Minute
Handy bis zu 0,42/Minute

CE

V1.1