

Caméra Family-Care Eycasa

Art.-Nr. CASA30400

Seite 1 von 2



Plus qu'une caméra

La caméra Eycasa Family-Care, avec son design blanc élégant, offre plus qu'une simple vidéo surveillance : prévue pour l'utilisation à l'intérieur, cette caméra couleur assure la communication par liaison radio. La portée de transmission jusqu'au module de base peut atteindre 30 mètres en fonction des caractéristiques du bâtiment.

Babyphone et dispositif de surveillance des personnes âgées

La caméra Family-Care, avec son design blanc discret, est équipée de LED IR pour vision nocturne afin de permettre l'identification des personnes et d'une fonction de détection de bruit. Si un bruit est détecté, la caméra et le module de base sont automatiquement activés. La caméra Family-Care peut ainsi être utilisée comme babyphone ou pour la surveillance de personnes dépendantes.

Des fonctions pratiques pour la famille

Il est en outre possible d'y coller les autocollants amusants inclus dans la livraison de sorte que la caméra soit parfaitement intégrée dans la chambre d'enfant. De plus, la caméra dispose de la fonction berceuse « Lullaby » qui vous permet de jouer jusqu'à cinq berceuses différentes.

Technologies

- Caméra couleur sans fil pour l'intérieur
- Portée radio jusqu'à 30 m du module de base - variable selon les caractéristiques du bâtiment
- Transmission radio numérique sûre
- Avec fonction de vision nocturne (LED IR)
- Utilisation comme babyphone ou dispositif de surveillance des personnes âgées
- Activation automatique en cas de détection de bruit (caméra, module de base)
- Fonction interphone et fonction lecture de berceuses intégrée
- Montage flexible grâce à un support en col de cygne

Caméra Family-Care Eycasa

Art.-Nr. CASA30400

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Caméra Family-Care Eycasa

Alerte	Signal VOX au module de base Eycasa
Alimentation électrique CC	5 V
Angle de rayonnement IR	90 °
Appareils compatibles	Station de base Eycasa
Autonomie de la batterie	3 heures de fonctionnement continu / 18 heures en mode de veille h
Compression vidéo	MPEG-4
Consommation de courant	850 mA
Dimensions	69 x 117 x 32 mm
Distance focale	3,27 mm
Débit de données audio	0,064
Débit de données vidéo	2
Enregistreur d'images	1/4" CMOS
Filtre pivotant IR	Non
Fréquence audio	1,9 GHz
Fréquence vidéo	2,4 GHz
Haut-parleur	8 Ohm / 1 x 1Watt
Hauteur	135 mm
Indice de protection IP	34
Largeur	315 mm
Longueur	32 mm
Microphone	Oui
Mode de fonctionnement	Alimentation électrique permanente ou fonctionnement sur batterie
Modulation audio	TMDA
Modulation vidéo	FHSS+GFSK
Nombre d'images par seconde	20
Nombre de LED IR	7
Portée IR (max.)	3 m
Portée radio	30 (dépend des caractéristiques du bâtiment) m
Puissance d'émission audio	20
Puissance d'émission vidéo	13,5
Résolution maximale à fréquence d'images	640 x 480 Pixel (VGA)
Sensibilité audio	-82
Sensibilité vidéo	-82
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C