



Le système d'interphone sans fil Eycasa peut être étendu de 3 caméras d'extérieur sans fil. Celles-ci sont raccordées par radio au module de base et fournissent des images de surveillance probantes, de jour comme de nuit.

Sur ses gardes grâce au capteur de mouvements PIR

Le capteur de mouvements à infrarouge passif de la caméra détecte les personnes se déplaçant dans la zone surveillée - même dans l'obscurité. Si la caméra détecte un mouvement, un message apparaît sur le module de base Eycasa et l'image en direct s'affiche sur le moniteur. Ainsi, vous voyez toutes les personnes qui tentent d'accéder à l'une des entrées - même s'il n'y a pas de sonnette à cet endroit (p. ex. terrasse, entrée des fournisseurs).

Transmission sans fil chiffrée

La transmission de données vers le module de base Eycasa s'effectue par radiocommunication chiffrée. Vous pouvez ainsi vous dispenser de poser des câbles vidéo ou de configurer une connexion WLAN - et la transmission est exclusive et confidentielle et protégée de l'accès de tiers.

Protection de tous les accès au bâtiment

En utilisant des caméras supplémentaires, vous protégez dans le domaine privé, outre la porte d'entrée, d'autres accès, p. ex. la terrasse, les portes de la cave, le garage, etc. En cas d'utilisation dans le domaine commercial, vous protégez, outre l'entrée principale, l'entrée du personnel et des fournisseurs, l'entrepôt, etc., par exemple.

Restrictions

Pour l'exploitation de la caméra d'extérieur sans fil, vous avez besoin d'un module de base Eycasa. La caméra ne peut être utilisée seule, par WLAN ou comme webcam.

Technologies

- Caméra d'extérieur sans fil pour extension d'un système Eycasa
- Résolution : VGA, 640 x 480 pixels à 20 images/s
- Transmission sans fil, sûre
- Portée radio jusqu'à 30 m du module de base

Caméra d'Extérieur Eycasa

Art.-Nr. CASA30500

Seite 2 von 2

- Vision nocturne dans la zone immédiate de la caméra (LED IR)
- 3 caméras sans fil max. par module de base Eycasa
- Installation à l'extérieur, sans protection (IP66)
- Support mural inclus

Caractéristiques techniques - Caméra d'Extérieur Eycasa

| | |
|--|---|
| Alerte | PIR Sensor alarm |
| Alimentation électrique CC | 5 V |
| Angle de rayonnement IR | 90 ° |
| Angle de vue PIR | 60 ° |
| Appareils compatibles | Station de base Eycasa |
| Compression vidéo | MPEG-4 |
| Consommation de courant | 650 mA |
| Distance focale | 3,6 mm |
| Débit de données vidéo | 2 |
| Enregistreur d'images | 1/4" CMOS |
| Filtre pivotant IR | Oui |
| Fréquence vidéo | 2,4 GHz |
| Hauteur | 120 mm |
| Indice de protection IP | 66 |
| Largeur | 120 mm |
| Longueur | 68 mm |
| Modulation vidéo | FHSS+GFSK |
| Nombre d'images par seconde | 20 |
| Nombre de LED IR | 27 |
| Objectif | 3,6 |
| Poids net | 0,5 kg |
| Portée PIR | 5 m |
| Portée radio | 30 (dépend des caractéristiques du bâtiment)* m |
| Puissance d'émission vidéo | 13,5 |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 640 x 480 pixels (VGA) |
| Sensibilité vidéo | -82 |
| Température de fonctionnement max. | 50 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |