

Module vidéo IP pour interphone (acier inoxydable)

Art.-Nr. TVHS20001S

Seite 1 von 2



Technologies

- Module vidéo IP pour interphone ModuVis comme configuration de base d'un interphone (1 sonnette), avec modules supplémentaires pour extension jusqu'à 49 sonnettes
- Unité de commande centrale de l'interphone (obligatoire pour toutes les installations PoE)
- Caméra jour/nuit 2 MPx avec LED IR et angle de vue de 145° pour une vue d'ensemble optimale lors de l'actionnement de la sonnette
- Notification push d'alarme sur terminal mobile via l'application ABUS Link Station
- Microphone haute qualité et haut-parleur avec excellente qualité de son (son clair des voix, filtrage des bruits ambients)
- Bouton de sonnerie avec rétroéclairage réglable (fixe, horaire, capteur de luminosité) et plaque signalétique avec joint en silicone
- 2 sorties relais pour jusqu'à 2 portes, pour commander des ouvre-portes électriques ou des serrures motorisées (par exemple porte d'entrée + garage/portail), y compris alimentation directement depuis le module vidéo (câblage simple)
- 4 entrées de commutation, par ex. B. pour connecter jusqu'à 4 boutons de sonnerie externes
- Protection contre les intempéries avec IP65
- Connexion réseau PoE

Caractéristiques techniques - Module vidéo IP pour interphone (acier inoxydable)

| | |
|----------------------------|---|
| Alimentation électrique CC | 12 (+/-10 %) V |
| Amélioration des images | BLC, DNR, WDR |
| Angle de visée horizontal | 146 ° |
| Angle de vue vertical | 82 ° |
| Appareils compatibles | TVHS20020, TVHS20030, TVHS20040, TVHS20340, TVHS30330 |
| Audio | Microphone et haut-parleur intégrés, 2-Way Audio |

Module vidéo IP pour interphone (acier inoxydable)

Art.-Nr. TVHS20001S

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Module vidéo IP pour interphone (acier inoxydable)

| | |
|--|--|
| Compensation du contre-jour | Oui |
| Compression vidéo | Stream 1: H.264, Stream 2: H.264 |
| Connexion réseau | RJ45 |
| Connexion réseau LAN | RJ45 10M/100M self-adaptive |
| Consommation électrique | 5 W |
| Dimensions | 98 x 99.8 x 43.9 mm |
| Haut-parleur | Oui |
| Hauteur | 99,8 mm |
| Humidité de l'air max. | 95 % |
| Indice de protection IP | 65 |
| Largeur | 98 mm |
| Longueur | 43,9 mm |
| Microphone | Oui |
| Modes de résolution | Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 720 x 480 @ 25 fps |
| Norme PoE | IEEE 802.3af |
| Objectif | Fix |
| Poids brut | 0,545 kg |
| Poids net | 0,42 kg |
| Protocoles réseau | TCP/IP, RTSP |
| Raccordements | 1 x RJ45, 1 x CC, 4 x entrée d'alarme, 2 x sortie d'alarme |
| Résolution | 2 MPx |
| Résolution maximale à fréquence d'images | 1.920 x 1.080 @ 25 fps |
| Sortie d'alarme | 2 (2A@30VDC / 0.5A@125AC) |
| Sortie d'alarme (NO/NC) | 4 |
| Température de fonctionnement max. | 60 °C |
| Température de fonctionnement min. | -40 °C |
| Éléments d'image (effectifs) | 1920 x 1080 Pixel |