

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 ambiants)
- 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 × 99.8 × 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