

# Module vidéo à 2 fils pour interphone (acier inoxydable)

Art.-Nr. TVHS20010S

Seite 1 von 2

## Caractéristiques techniques - Module vidéo à 2 fils pour interphone (acier inoxydable)

Affichage	2-Way Audio
Alimentation électrique CC	via TVHS20310 V
Amélioration des images	BLC, DNR, WDR
Angle de visée horizontal	180 °
Angle de vue vertical	96 °
Appareils compatibles	TVHS20020, TVHS20030, TVHS20040, TVHS20340
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Compression vidéo	Stream 1: H.264, Stream 2: H.264
Consommation électrique	10 W
Dimensions	98 × 99.8 × 43.9 mm
Entrée d'alarme (NO/NC)	4
Groupe DEEE	09
Groupe de produits	Vidéo
Haut-parleur	Oui
Hauteur	99.8 mm
Humidité de l'air max.	0.95 %
Indice de protection IP	65
LED IR	Oui
Largeur	98 mm
Longueur	43.9 mm
Matériau	Devant : Acier inoxydable / Dos : Plastique
Microphone	Oui
Modes de résolution	Stream 1: 1.920 x 1.080 @ 25 fps, Stream 2: 720 x 480 @ 25 fps
Objectif	Fix
Poids de l'article	0.45 kg
Protocoles caméras réseau	TCP/IP, RTSP
Raccordements	1 x CC/Audio/Video, 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 (30 V, 1 A)
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	60 °C
Température de fonctionnement min.	-40 °C

# Module vidéo à 2 fils pour interphone (acier inoxydable)

Art.-Nr. TVHS20010S

Seite 2 von 2

---

## Caractéristiques techniques - Module vidéo à 2 fils pour interphone (acier inoxydable)

couleur de surface	Acier inoxydable
--------------------	------------------