



**DoorBird**  
Technology meets Design.



**D2101KH**

## INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons unifamiliales et commerces à 1 logement  
Module d'information • Clavier • 1 Bouton d'appel

**AE SYSTEMS**  
Oeverstraat 19  
9160 Lokeren (Belgium)  
Tel. +32 (0)9 356 00 51  
info@aesystems.be  
www.aesystems.be

Designed,  
developed and  
made in Germany



**DoorBird**  
Technology meets Design.



**D2101KH**

## INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons unifamiliales et commerces à 1 logement  
Module d'information • Clavier • 1 Bouton d'appel

**AE SYSTEMS**  
Oeverstraat 19  
9160 Lokeren (Belgium)  
Tel. +32 (0)9 356 00 51  
info@aesystems.be  
www.aesystems.be





## GENERAL

Face avant	3 mm (0,12 in) Disponible en acier inoxydable, brossé, V2A/V4A et finition bronze, V4A
Boîtier de montage arrière	Acier inoxydable
Type de pose	Encastrée, boîtier pour montage en saillie vendu séparément
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Bouton d'appel	Acier inoxydable, symbole de carillon, gravé à travers un matériau pour illumination, autocollant Métal gravable plaque nominative vendue séparément, voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Module d'information	3.5", éclairée
Clavier	12 touches, éclairé, configurable via App, p. ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>Codes PIN individuels</li> <li>Événements individuels (p. ex. commutation d'un relais, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>Horaires individuels</li> </ul>
Poids	3043 g
Connectors	<ul style="list-style-type: none"> <li>RJ45, pour LAN/PoE</li> <li>Relais de verrouillage bi-stable #1, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>Relais de verrouillage bi-stable #2, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>Relais de commutation, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour un carillon conventionnel</li> <li>Entrée externe (sans potentiel) pour bouton de déverrouillage de porte externe</li> <li>Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W</li> </ul>
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	CE, IC, FCC, RoHS, IP65
Dimensions	256 x 275,25 x 48,75 mm (H x L x P) 10,08 x 10,13 x 1,92 in (H x L x P)
Conditions de service	-25 à +55°C / -13 à 131°F Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x Unité électrique principale</li> <li>1x Face avant</li> <li>1x Module d'information</li> <li>1x Lunette gravable en acier inoxydable pour module d'information</li> <li>1x Plaque nominative pour un bouton d'appel acier inoxydable brossé, symbole de carillon</li> <li>1x Plaque nominative pour un bouton d'appel, transparent</li> <li>1x Boîtier de montage arrière (encastré)</li> <li>1x Adaptateur secteur (110 - 240 V AC à 15 V DC) avec 4 adaptateurs pays</li> <li>1x Badge RFID</li> <li>1x Guide de démarrage rapide avec passeport digital</li> <li>1x Manuel d'installation</li> <li>1x Petites pièces</li> </ul>
Garantie	Voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/warranty">www.doorbird.com/fr/warranty</a>

## CONFIGURATION REQUISE

Système requis	Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette
----------------	--

Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy  
Réseau : réseau Ethernet avec DHCP

Hauteur de montage recommandée

L'objectif de la caméra doit être placé à au moins 145 cm (57 in). Veuillez vérifier la hauteur d'installation optimale pour vous avant l'installation.

## VIDÉO

Caméra	HDTV 720p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Grand angle hémisphérique High-end à 180° en horizontal, 90° en vertical, avec correction, adaptable en infrarouge
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, 12 LEDS IR (850 nm)

## AUDIO

Composants audio	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho (AEC, ANR)
Streaming Audio	Bidirectionnel, duplex intégral

## RÉSEAU

Ethernet	Prise RJ45, PoE 802.3af Mode-A
----------	--------------------------------

## CAPTEUR DE MOUVEMENTS

Type	Actif
Angle de détection	54° horizontal, 70° vertical
Portée	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft).
Technologie	Si „l'écran d'affichage“ est connecté à l'unité électrique principale, la portée est limitée à 1 m (3,3 ft). 4D. Basé sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, énergie radiofréquence (RFE)
Configuration	Via l'application, par ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft)</li> <li>Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux)</li> <li>Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>Horaires individuels</li> </ul>

## RFID

Type	Système d'étiquette passive à lecteur actif (ARPT)
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Partie 2
Fréquence	125 KHz
Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Antenne	Interne
Transpondeur compatible	Badges RFID, disponibles séparément, voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Configuration	Via l'application, par ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>Tag (ajouter/supprimer)</li> <li>Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>Horaires individuels</li> </ul>

## MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

RFID	125 KHz
Sensor	24 GHz, peut être désactivé

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	Voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
------------------------	---

Remarque :  
L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.



Épaisseur de la face avant : 3,0 mm (0,12 in)

