



**DoorBird**  
Technology meets Design.



**D2101KV**

## INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons unifamiliales et commerces à 1 logement  
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





## GÉNÉRALITÉS

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	Plastique. Plaque de recouvrement gravable en métal disponible séparément, voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Plaque nominative	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, notification HTTP (s))</li> <li>Horaires individuels</li> <li>Jusqu'à 100 codes PIN peuvent être gérés</li> </ul>
Poids	2040g
Connexions	<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, IK08
Dimensions	349,5 x 129 x 49,6 mm (H x L x P) 13,76 x 5,08 x 1,95 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	1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Boîtier de montage arrière (encastré) 1x Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays 1x Badge RFID 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport digital 1x Manuel d'installation 1x Petites éléments
Garantie	Voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/warranty">www.doorbird.com/fr/warranty</a>

## CURRENT SYSTEM REQUIREMENTS

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	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>  Jusqu'à 100 badges peuvent être gérés
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

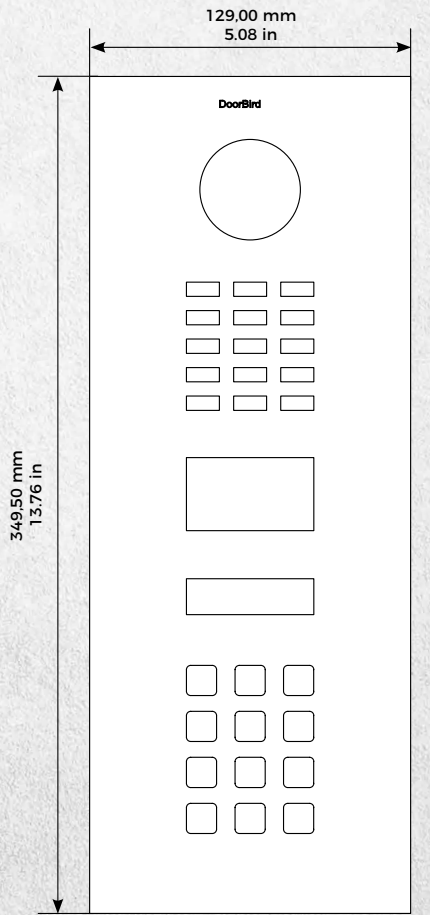
RFID	125 KHZ
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

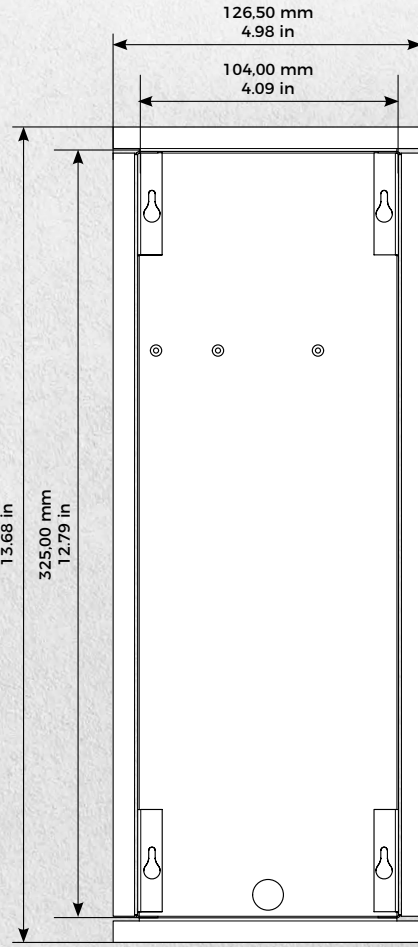
Disponibles séparément	Voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
------------------------	---

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

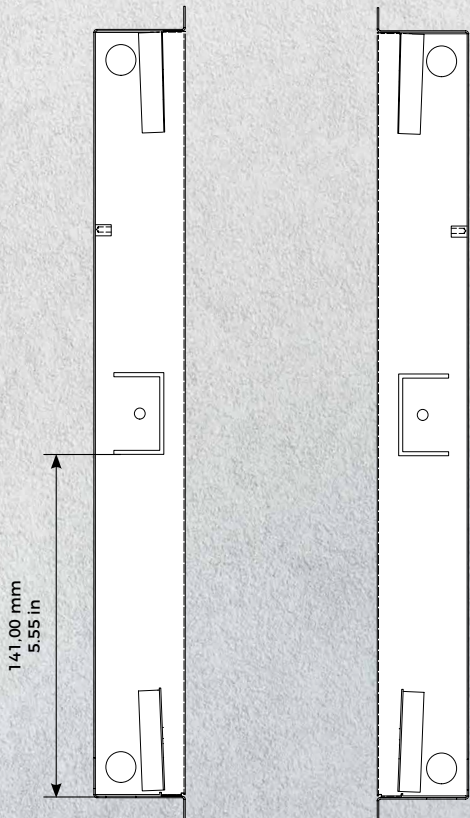
Épaisseur de la face avant : 3.0 mm (0,12 in)



Face avant

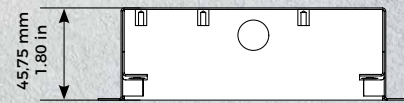


Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)

Boîtier de montage arrière (encasté)



Boîtier de montage arrière (encasté)