



DoorBird
Technology meets Design.



D2101FPBK

INTERPHONE VIDEO IP

Postbox Edition

Boîte aux lettres encastrée • Clavier • 1 Bouton d'appel

Designed,
developed and
made in Germany



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
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 www.doorbird.com/fr/buy
Clavier	12 touches, éclairé, configurable via App, p. ex. <ul style="list-style-type: none"> Codes PIN individuels Événements individuels (p. ex. commutation d'un relais, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)) Horaires individuels
Poids	3043 g
Connectors	<ul style="list-style-type: none"> RJ45, pour LAN/PoE Relais de verrouillage bi-stable #1, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour ouvre-porte électrique Relais de verrouillage bi-stable #2, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour ouvre-porte électrique Relais de commutation, max. 1-24 V DC/V AC, 1 ampère, par ex. pour un carillon conventionnel Entrée externe (sans potentiel) pour bouton de déverrouillage de porte externe Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W Les relais peuvent être amplifiés ou déposés avec le DoorBird I/O Door Controller.
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	CE, IC, FCC, RoHS, IP65
Dimensions	380 x 420 x 290 à 440 mm (H x L x P) 14.96 x 16.54 x 11.42 à 17.32 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"> 1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Plaque nominative pour un bouton d'appel acier inoxydable brossé, symbole de carillon 1x Plaque nominative pour un bouton d'appel, transparent 1x Boîtier de montage arrière (encastré) 1x Adaptateur secteur (110 - 240 V AC à 15 V DC) avec 4 adaptateurs pays 1x Badge RFID 1x Guide de démarrage rapide avec passeport digital 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty

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, 10/100 Base-T
----------	---

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"> Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft) Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux) Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)) Horaires individuels

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 www.doorbird.com/fr/buy
Configuration	Via l'application, par ex. <ul style="list-style-type: none"> Tag (ajouter/supprimer) Événements individuels (p. ex. un relais bouton-poussoir, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)) Horaires individuels

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

RFID	125 KHz
Sensor	24 GHz, peut être désactivé

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/fr/buy
------------------------	---

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

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

