



DoorBird
Technology meets Design.



D2101KH

INTERPHONE VIDEO IP

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

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

Designed,
developed and
made in Germany

RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.



VOICI COMMENT ÇA MARCHE

Imaginez que vous n'êtes pas à la maison en ce moment et que vos enfants se retrouvent enfermés dehors ou que le livreur vous apporte un colis. Avec DoorBird, ce n'est plus un problème. A chaque sonnerie vous obtenez une notification sur votre smartphone ou tablette et pourrez non seulement parler au visiteur, mais aussi le voir en qualité HD. Vous ne raterez plus jamais un visiteur. Avec DoorBird, vous êtes à la maison, même si un cambrioleur appuie sur la sonnette pour contrôler votre présence.

LA MAISON INTELLIGENTE COMMENCE À LA PORTE D'ENTRÉE

DoorBird est la solution intelligente pour votre porte d'entrée. La platine de rue vidéo IP peut être utilisée en tant qu'unité autonome ou intégrée dans une plateforme Smart Home existante. Les installations classiques existantes telles qu'un carillon ou un ouvre-porte électrique peuvent également être utilisées avec DoorBird et contrôlées via l'application.

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Le DoorBird n'a pas seulement été inventé et développé en Allemagne, il est également produit à Berlin. Chez DoorBird, „Made in Germany“ n'est pas seulement un label, mais une philosophie vivante. Toutes nos platines de rue Vidéo IP sont fabriquées dans notre usine pour garantir la plus haute qualité, longévité et satisfaction du client.

AVANTAGES



API ouverte

- Interface locale pour l'intégration avec des systèmes tiers et SIP



Appel vidéo et audio

- Sur smartphones et tablettes (iOS, Android) ou téléphones fixes (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

- Audio / vidéo en temps réel communication, optimisée pour les appareils mobiles via WiFi, 3G, 4G, 4G+, 5G



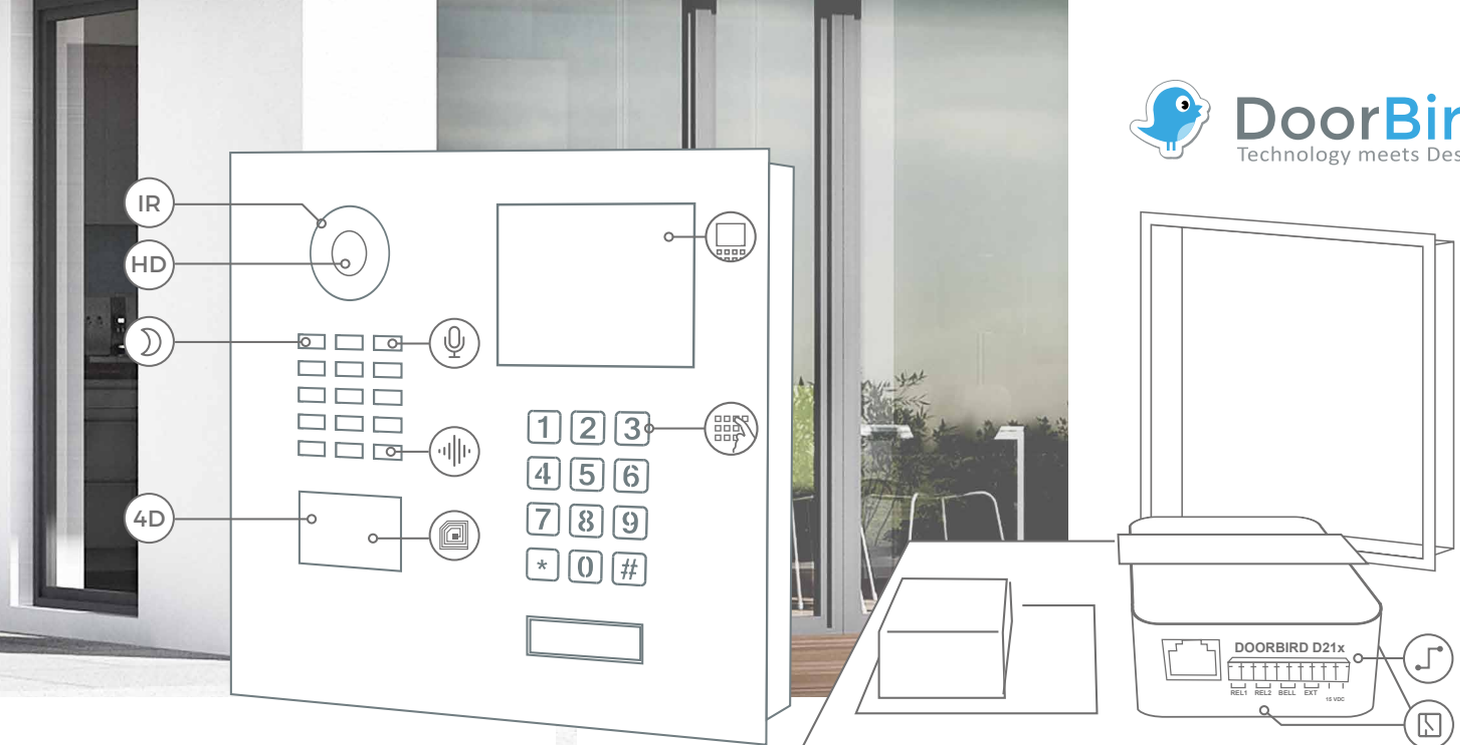
Smart Home et compatible ONVIF

- Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, AVM FRITZ! fon, URC, RTI, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen et bien plus encore



Temps et plans d'action individuels, p. ex:

- Le badge RFID „abc“ n'a accès que le mercredi de 09h00 à 11h00.
- Le détecteur de mouvement 4D allume la lampe externe entre 21h00 et 6h00.



Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau et en cabinet



Enregistrement cloud gratuit

- Peut être activé pour l'historique des visiteurs



Géolocalisation

- Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



Prévention des cambriolages

- Empêche plus de cambriolages qu'un système d'alarme



Recevoir des colis à tout moment

- Dirigez le coursier vers un voisin ou ouvrez-lui la porte du garage avec votre smartphone



Vision nocturne

- Avec 12 LED IR



Capteur de lumière

- Pour le mode de vision nocturne



Détecteur de mouvement avec technologie 4D

- Distance réglable jusqu'à 10 m par App (intervalle: 1 m)



Vidéo HDTV

- Ultra grand-angle, lentille hémisphérique, 180°.



Réduction de l'écho et du bruit (AEC, ANR)



Lecteur de carte RFID

- Configurable à distance via App (par ex. plage horaire)



Module d'information éclairé

- p.ex. pour l'affichage du Numéro de maison, en option avec facade en acier inoxydable



Clavier

- Configurable via App
- Codes PIN individuels
- Événements individuels (p. ex. relais, Message Push, ...)



Deux relais de commutation bistables librement configurables

- Deux portes ou portails peuvent être commandés via l'application
- Etat configurable via App : Commutation temporaire ou permanente



Connexion facile au réseau

- Raccordement par câble réseau ou câble carillon (avec transformateur 2 fils) à la prise RJ45 (PoE, données réseau)



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 www.doorbird.com/fr/buy
Module d'information	3.5", éclairée
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	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	1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Module d'information 1x Lunette gravable en acier inoxydable pour module d'information 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). Si „l'écran d'affichage“ est connecté à l'unité électrique principale, la portée est limitée à 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)

