









D1101KH MODERN

INTERPHONE VIDÉO IP

Montage encastré • 1 Bouton d'appel • Clavier



RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.

AVANTAGES

COMMENT ÇA MARCHE

Imaginez que vous n'êtes pas à la maison et que vos enfants se retrouvent enfermés dehors ou que le livreur vous apporte un colis. Avec DoorBird, ce n'est plus un problème. Vous recevez une notification sur votre smartphone ou tablette à chaque sonnerie 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. Connectez votre interphone vidéo IP DoorBird avec votre smartphone et communiquez avec vos visiteurs à tout moment!

L'interphone vidéo IP peut être utilisé en tant qu'unité autonome ou intégré dans une plateforme domotique existante. Les installations classiques existantes telles qu'un carillon ou un ouvre-porte électrique peuvent également être utilisées avec DoorBird et contrôlées via notre application.

FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE

Les produits DoorBird sont développés et fabriqués par la société allemande Bird Home Automation GmbH. Tous nos produits sont fabriqués avec le plus grand soin et la plus grande précision directement depuis notre usine implantée à Berlin.



API ouverte

 Interface locale pour l'intégration avec SIP et d'autres systèmes tiers



Appel vidéo et audio

 Appel sur smartphones, tablettes (iOS, Android) ou téléphones fixes (SIP)



Smart Transmission Mode (STM)

 Communication audio/ vidéo en temps réel et optimisée pour les appareils mobiles via WiFi, 3G, 4G, 5G



Compatibilité Solutions Domotiques et NVR

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





Ouvre-porte automatique

 Pour une utilisation en bureau ou autre



 Ultra grand-angle, lentille hémisphérique, 180°

4D Détecteur de mouvement avec technologie 4D

 Distance réglable jusqu' à 6 m (19.7 pi) via App (intervalle: 1 m/3.3 pi)



Enregistrement gratuit dans le nuage

 Peut être activé pour l'enregistrement des visiteurs

Capteur de lumière

 Pour le mode de vision nocturne



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



Les plans d'action et horaires individuel, par exemple :

- Commuter le relais 1 pour une ouverture automatique des portes du lundi au vendredi de 9 h 00 à 16 h 00 quand le bouton d'appel a été actionné
- Détecteur de mouvement 4D allume une lampe externe entre 21 et 18 heures

Un relais de commutation bistable librement configurable

- Contrôler une porte ou un portail via App
- Statut configurable via App : circuit temporaire ou permanent



Clavier, 12 touches

- Configurable via AppPlus de 1000 codes PIN
- Plus de 1000 codes PIN individuels
- Actions individuelles (p. ex. commutation d'un relais, notification HTTP (s)



Géolocalisation

 Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



Auto-installation facile

 Installation rapide via scan du code QR



Connexion facile au réseau

 Raccordement par câble réseau ou câble carillon via un convertisseur 2 fils PoE Ethernet "DoorBird A1071" (PoE, données réseau)

IR Vision nocturne

· Avec LED Infrarouge



Bouton d'appel

 Avec plaque nominative rétro-éclairée



Microphone

Transmission nette de la voix

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

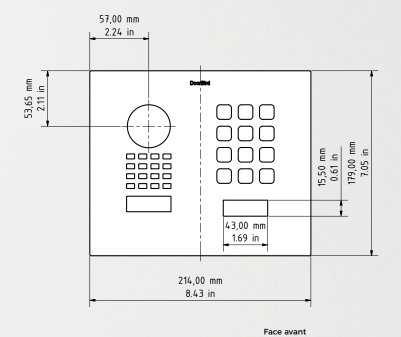


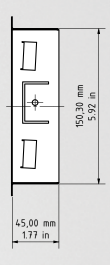
CÉNÉDAL ITÉ S	
GÉNÉRALITÉS	
Face avant	3 mm (0,12 in) Disponible en acier inoxydable, brossé, V2A/V4A
Boîtier de montage arrièr	e Acier inoxydable
Type d'installation	Encastrée, boîtier pour montage apparent vendu séparément
Bouton d'appel	Éclairé
Plaque nominative	Plastique Voir www.doorbird.com/fr/buy
Clavier	12 touches, éclairé, configurable via App, p. ex. Codes PIN individuels Actions individuelles (p. ex. commutation d'un relais, notification HTTP (s) Plages horaires individuelles Possibilité de gérer jusqu'à 1000 codes PIN 30 entrées les plus récentes visibles dans l'historique
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	1600 g
Connexions	LAN/PoE (T+, T-, R+, R-) Relais de verrouillage bistable (libre de potentiel), max. 1-24 V DC/AC, 1 A, p. ex. pour ouvre-porte électrique Entrée externe pour un bouton d'ouvre-porte externe Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Dimensions	179,00 x 214,00 x 48,00 mm (H x L x P) 8.43 x 7.05 x 1.89 in (H x L x P)
Conditions de service	-25°C à +55°C / -13°F 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 (110 - 240 V AC to 15 V DC) 1x Adaptateur RJ45 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport numérique 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces
Garantie	Voir www.doorbird.com/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 optimale pour votre site avant de commencer l'installation.

VIDÉO	
Caméra	HDTV 1080p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Lentille hémisphérique de pointe, ultra grand angle 180° (D), 150° (H), 82° (V), redressé, mod vision IR
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, LEDS IR (850 nm)
AUDIO	
Composants audio	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho (AEC, ANR)
Streaming Audio	Bidirectionnel
RÉSEAU	
Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
Protocoles pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RT TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM
DÉTECTEUR DE MOU	VEMENT
Туре	Actif
Angle de détection	80° (H), 50° (V)
Portée	1 - 6 m (3.3 - 19.7 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft)
Technologie	4D. Basée sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, p. ex. l'énergie radiofréquence (RFE)
Configuration	Via App. p. ex. :. Champ d'application (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft) Direction (en s'approchant, en s'éloignant, le deux directions en même temps) Actions individuelles (p. ex. commander un relais, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s) Horaires individuels
MODULES SANS FIL II	NTÉGRÉS
Bluetooth	Bluetooth à basse consommation (BLE en anglais), activé avec les futures mises à jour d logiciel et de l'application
Capteur	24 GHz, peut être désactivé
INTÉGRATION DANS S (DOORBIRD CONNEC	
Pour l'intégration des partenaires	voir www.doorbird.com/fr/connect
API	voir www.doorbird.com/fr/api
Flux de vidéos simultanée	s Une, pour l'enregistrement lors d'un événement déterminé
ACCESSOIRES OPTIO	NNELS
Disponibles séparément	Voir www.doorbird.com/fr/buy

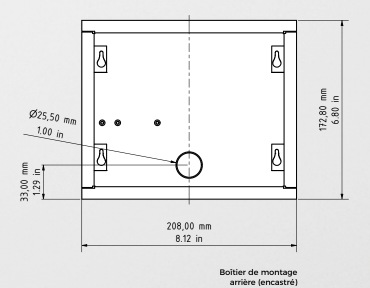
DoorBird
Technology meets Design.

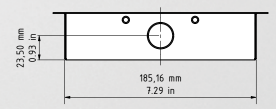
Épaisseur de la face avant : 3,0 mm (0,12 in)





Boîtier de montage arrière (encastré)





Boîtier de montage arrière (encastré)