



**DoorBird**  
Technology meets Design.



**SONY**  
Image sensor technology



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

**Bluetooth**

**1080P**  
**FULLHD**

## D1101V MONTAGE ENCASTRÉ

### INTERPHONE VIDÉO IP

Édition compacte

1 Bouton d'appel

Designed,  
developed and  
made in Germany

# RÉPONDEZ À VOTRE PORTE DE N'IMPORTE OÙ.



## 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. Notre centaine de collaborateurs perfectionne continuellement notre gamme de produits afin de satisfaire l'ensemble de nos clients. „Made in Germany“ n'est pas seulement une phrase, c'est notre philosophie.

### AVANTAGES



#### 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



#### Plages horaires individuelles, p. ex. :

- Accès via Bluetooth le mercredi de 9:00 à 11:00
- Le capteur de mouvement 4D allume une lampe extérieure entre 21:00 et 6:00



#### Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau ou autre



#### Enregistrement gratuit dans le nuage

- Peut être activé pour l'enregistrement 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



#### Auto-installation facile

- Installation rapide via scan du code QR



#### Vision nocturne

- Avec 12 LED Infrarouge



#### Capteur de lumière

- Pour le mode de vision nocturne



#### Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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



#### Vidéo HDTV

- Ultra grand-angle, lentille hémisphérique, 200°



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



#### Bluetooth à basse consommation (BLE en anglais)

- Pour le contrôle d'accès, des capteurs externes compatibles et des serrures intelligentes



#### Bouton d'appel configurable

- Avec plaque nominative rétro-éclairée



#### Connexion facile au réseau

- Raccordement par câble réseau (PoE, données de réseau) ou câble carillon (avec transformateur 2 fils)



#### Un relais de commutation bistable librement configurable

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



#### WiFi intégré

- Fonctionne au sein d'un réseau WiFi, pas besoin de câble LAN

## GÉNÉRALITÉS

Face avant	3 mm (0.12 in), acier inoxydable V4A/V2A
Boîtier de montage arrière	Acier inoxydable
Type d'installation	Encastrée, boîtier pour montage en saillie vendu séparément
Bouton d'appel	Plastique Voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Plaque nominative	Éclairée
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	525 g
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LAN/PoE (T+, T-, R+, R-)</li> <li>• Relais de verrouillage bistable (libre de potentiel), max. 1-24 V DC/AC, 1 A, p. ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Relais de verrouillage, max. 24 V DC / AC, 1 A, par ex. pour carillons</li> <li>• Entrée externe pour un bouton d'ouvre-porte externe</li> <li>• Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W</li> </ul>
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensions	171,9 x 85 x 32 mm (H x L x P) 6.77 x 3.35 x 1.26 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x Unité électrique principale</li> <li>1x Face avant</li> <li>1x Boîtier de montage arrière (encastré)</li> <li>1x Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays (110 - 240 V AC to 15 V DC)</li> <li>1x Tournevis</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

Appareil requis	Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette
Système requis	Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy
Réseau requis	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 votre site avant de commencer l'installation.

## VIDÉO

Caméra	HDTV 1080p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Lentille hémisphérique de pointe, ultra grand-angle 200° (D), 150° (H), 90° (V) redressé, mode vision IR
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

## RÉSEAU

Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WiFi	2.4 GHz b/g/n
Protocoles pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT

Type	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>Via App, p. ex. :</li> <li>• Champ d'application (1 - 6 m / 3.3 - 19.7 ft)</li> <li>• Direction (en s'approchant, en s'éloignant, les deux directions en même temps)</li> <li>• Événements individuels (p. ex. commander un relais, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> </ul>

## MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

WiFi	2.4 GHz
Bluetooth	Bluetooth à basse consommation (BLE en anglais), activé avec les futures mises à jour des logiciels et des applications
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

## INTÉGRATION DE TIERS FOURNISSEURS (DOORBIRD CONNECT)

Pour l'intégration des partenaires	voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/connect">www.doorbird.com/fr/connect</a>
API	voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/api">www.doorbird.com/fr/api</a>
Vidéo simultanée Streams	Un, pour l'enregistrement basé sur un événement

## ACCESSOIRES OPTIONNELS

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

