



**D2102V**

## INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons multifamiliales et commerces  
2 boutons d'appel

# 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, Nice, Fibaro, Bang & Olufsen et bien plus encore



#### Plages horaires et actions individuelles, 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

#### HD Vidéo HDTV

- Lentille hémisphérique ultra grand-angle, 180°

#### 4D Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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



#### Capteur de lumière

- Pour le mode de vision nocturne



#### Bouton d'appel

- Avec plaque nominative rétro-éclairée



#### Ouvre-porte automatique

- Pour une utilisation en bureau ou autre



#### Microphone

- Transmission nette de la voix



#### Connexion facile au réseau

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



#### Géolocalisation

- Ouverture automatique de la porte en rentrant à la maison



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



#### Deux relais de verrouillage bistables librement configurables

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



#### Vision nocturne

- Avec LED Infrarouge



#### Lecteur de badge RFID

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

GÉNÉRALITÉS	
Face avant	3 mm (0,12 in) Pour d'autres matériaux et couleurs, voir le tableau des matériaux et la boutique en ligne.
Type d'installation	Montage apparent ou encastré, boîtier de montage vendu séparément
Bouton d'appel	Éclairé
Plaque nominative	Plastique. Plaque nominative gravable en métal disponible séparément, voir <a href="http://www.doorbird.com/fr/buy">www.doorbird.com/fr/buy</a>
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	1302 g
Connexions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RJ45, pour LAN/PoE</li> <li>• Relais de verrouillage bistable #1, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, p. ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Relais de verrouillage bistable #2, max. 24 V DC/AC, 1 Ampère, p. ex. pour ouvre-porte électrique</li> <li>• Entrée externe, pour bouton ouvre-porte externe</li> <li>• Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W</li> <li>• Des relais supplémentaires peuvent être ajoutés et contrôlés grâce à la commande de porte IP E/S DoorBird</li> </ul>
Protection intempéries	Oui, IP65
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471
Dimensions	253 x 131 x 48,75 mm (H x L x P) 9,96 x 5,16 x 1,92 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 Badge RFID</li> <li>1x Tournevis</li> <li>1x Guide de démarrage rapide avec passeport numérique</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	
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 720p, dynamique (VGA – HDTV)
Objectif	Lentille hémisphérique de pointe, ultra grand-angle 180° (D), 140° (H), 100° (V), redressé, mode vision infrarouge
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, 12 LEDs infrarouge (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
Protocoles pris en charge	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

CAPTEUR DE MOUVEMENTS	
Type	Actif
Angle de détection	54° (H), 70° (V)
Portée	1 - 10 m (3,3 - 32,9 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 l'application DoorBird, 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 directions en même temps)</li> <li>• Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> </ul>

RFID	
Type	système d'étiquette passive d'identification par radiofréquence (ARPT)
Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Partie 2, EM4100, EM4102
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/buy">www.doorbird.com/buy</a>  Possibilité de gérer jusqu' à 500 badges.
Configuration	Via l'application DoorBird, par ex. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Badge (ajouter/supprimer)</li> <li>• Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))</li> <li>• Horaires individuels</li> <li>• Historique RFID disponible pendant 60 minutes dans l'application</li> </ul>

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS	
RFID	125 KHz
Capteur	24 GHz, peut être désactivé

INTÉGRATION DANS SYSTÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT)	
Pour l'intégration des partenaires	Voir <a href="http://www.doorbird.com/connect">www.doorbird.com/connect</a>
API	Voir <a href="http://www.doorbird.com/api">www.doorbird.com/api</a>
Flux de vidéos simultanées	Une, pour l'enregistrement continu et basé sur l'événement

ACCESSOIRES OPTIONNELS	
Disponibles séparément	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptateur secteur avec 4 adaptateurs pays (110 - 240 V AC à 15 V DC) – EAN 4260423867314</li> <li>• Boîtier de montage apparent, boîtier de montage encastré, boîtier de protection</li> <li>• Voir <a href="http://www.doorbird.com/buy">www.doorbird.com/buy</a></li> </ul>

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

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



