











Diverses couleurs

# D2101V

# INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons unifamiliales et commerces 1 bouton 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, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen et bien plus encore





#### Ouvre-porte automatique

 Pour une utilisation en bureau ou autre



 Lentille hémisphérique ultra grand-angle, 180°

# 4D Détecteur de mouvement avec technologie 4D

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



## Enregistrement gratuit dans le nuage

 Peut être activé pour l'enregistrement des visiteurs

### )

#### Capteur de lumière

 Pour le mode de vision nocturne



#### Bouton d'appel

 Avec plaque nominative rétro-éclairée



# 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

### Ŷ

#### 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

#### IR Vision nocturne

· Avec 12 LED Infrarouge



#### Lecteur de badge RFID

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÉNÉRALITÉS		
Face avant	3 mm (0.12 in) Disponible dans plus de 50 couleurs RAL et finitions, en acier inoxydable V2A / V4A (voir palette des couleurs)	
Type d'installation	Montage en saillie ou encastrée, boîtier de montage vendu séparément	
Bouton d'appel	Éclairé	
Plaque nominative	Plastique. Plaque nominative gravable en métal disponible séparément, voir www.doorbird.com/fr/buy	
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)	
Poids	767 g	
Connexions	<ul> <li>RJ45, pour LAN/PoE</li> <li>Relais de verouillage 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	1x Unité électrique principale 1x Face avant 1x Badge RFID 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport numérique 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces	
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty	
CONFIGURATION REQUI	SE	
	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 : 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		
	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho (AEC, ANR)	
AUDIO Composants audio Streaming Audio		

RÉSEAU	
Ethernet	Prise RJ45, 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
CAPTEUR DE MOUVEMEN	NTS
Туре	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.  Champ d'application (1 - 10 m / 3,3 - 32,9 ft)  Direction (en s'approchant, en s'éloignant, le deux directions en même temps)  Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s. Horaires individuels
RFID	
Туре	système d'étiquette passive d'identification pa 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 www.doorbird.com/buy
	Possibilité de gérer jusqu' à 100 badges.
Configuration	Via l'application DoorBird, par ex.  Badge (ajouter/supprimer)  Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s))  Horaires individuels  Historique RFID disponible pendant 60 minutes dans l'application
MODULES SANS FIL INTÉ	GRÉS
RFID	125 KHz
Capteur	24 GHz, peut être désactivé
INTÉGRATION DANS SYSTI	ÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT)
Pour l'intégration des partenaires	Voir www.doorbird.com/connect
API	Voir www.doorbird.com/api
Flux de vidéos simultanées	Une, pour l'enregistrement continu et basé su l'événement
ACCESSOIRES OPTIONNE	ELS
Disponibles séparément	Adaptateur secteur avec 4 adaptateurs pays (110 - 240 V AC à 15 V DC) - EAN 4260423867314 Boîtier de montage apparent, boîtier de montage encastré, boîtier de protection Voir www.doorbird.com/buy

#### Remarque :

L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.

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

