











# D2104V

# INTERPHONE VIDEO IP

Pour maisons multifamiliales et commerces 4 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, ELAN, Fibaro, Bang & Olufsen et bien plus encore





#### Ouvre-porte automatique

 Pour une utilisation en bureau ou autre

#### ⊢ 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)



# Enregistrement gratuit dans le nuage

 Peut être activé pour l'enregistrement des visiteurs

### Capteur de lumière

 Pour le mode de vision nocturne

# 哥

#### 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

#### \_ C

#### 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

### ոլի

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

#### **R** Vision nocturne

· Avec LED Infrarouge



#### Lecteur de badge RFID

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

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÉNÉRALITÉS		RÉSEAU	
Face avant	3 mm (0,12 in) Disponible en acier inoxydable V2A/V4A brossé,	Ethernet	Prise RJ45, PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
	et V2A brossé finition bronze ou titan, DB 703, RAL 7016 Montage apparent ou encastré, boîtier de	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
Type d'installation	montage vendu séparément	CAPTEUR DE MOUVEME	
Bouton d'appel	Éclairé	Туре	Actif
Plaque nominative	Plastique. Plaque nominative gravable en métal disponible séparément,	Angle de détection	54° (H), 70° (V)
	voir www.doorbird.com/fr/buy  15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet	Portée	1 - 10 m (3,3 - 32,9 ft), selon l'environnement, configurable par tranche de 1 m (3,3 ft)
Alimentation électrique	(PoE 802.3af Mode-A)	Technologie	4D. Basée sur de multiples capteurs et algorithmes intégrés, p. ex. l'énergie
Poids	1208 g	recimologie	radiofréquence (RFE)
Connexions	<ul> <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> </ul>	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, les deux directions en même temps)  Actions individuelles (p. ex. un relais bouton-poussoir, notification automatique, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)  Horaires individuels
	<ul> <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>	RFID	
		Туре	système d'étiquette passive d'identification par radiofréquence (ARPT)
Protection intempéries	Oui, IP65	Standard	ISO/IEC 18000-2:2009 Partie 2, EM4100, EM4102
Conformités	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, IK08, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471	Fréquence	125 KHz
Dimensions	403 x 131 x 45,75 mm (H x L x P)	Portée	0 - 3 cm, selon l'environnement
Differisions	15.87 x 5.16 x 1.80 in (H x L x P)	Antenne	Interne
Conditions de service	-25°C à +55°C / -13°F à 131°F Humidité relative de l'air 10 à 85 % (sans condensation)	Transpondeur compatible	Badges RFID, disponibles séparément, voir www.doorbird.com/buy
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	Configuration	Possibilité de gérer jusqu' à 200 badges.  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
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty		60 minutes dans l'application
CONFIGURATION REQUI	SE	MODULES SANS FIL INTÉGRÉS	
Système requis	Appareil mobile : Dernière version IOS pour iPhone/iPad, dernière version Android pour Smartphone/Tablette	RFID	125 KHz
		Capteur	24 GHz, peut être désactivé
	Internet : connexion Internet haut débit fixe haute vitesse à large bande, DSL, câble ou fibre, pas de socks ou de serveur proxy	INTÉGRATION DANS SYSTÈMES TIERS (DOORBIRD CONNECT)	
		Pour l'intégration des partenaires	Voir www.doorbird.com/connect
	Réseau : réseau Ethernet avec DHCP	API	Voir www.doorbird.com/api
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.	Flux de vidéos simultanées	Une, pour l'enregistrement continu et basé sur l'événement
		ACCESSOIRES OPTIONNELS	
VIDÉO			· Adaptateur secteur avec 4 adaptateurs pays (110 - 240 V AC à 15 V DC) -
Caméra	HDTV 720p, dynamique (VGA - HDTV)	Disponibles séparément	EAN 4260423867314  Boîtier de montage apparent, boîtier de
Objectif	Lentille hémisphérique de pointe, ultra grand- angle 180° (D), 140° (H), 100° (V), redressé, mode vision infrarouge		montage encastré, boîtier de protection  Voir www.doorbird.com/buy
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		

#### Remarque :

L'assemblage nécessite des compétences professionnelles ou un technicien.



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

