





# D1100E

# INTERPHONE VIDEO IP

Édition ingénierie à des fins d'intégration



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



GÉNÉRALITÉS	
Alimentation électrique	15 V DC (max. 15 W) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	471 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 Un module d'extension du hardware (COM1) Entrée 15 V DC (+, -), max. 15 W
Modules d'extension du hardware DoorBird pris en charge (à partir de T3/2020 ou avant)	<ul> <li>MTM14E</li> <li>MTM18A</li> <li>Clavier à 12 touches</li> <li>D1100E est en mesure de gérer jusqu'à 18 boutons d'appel.</li> </ul>
Protection intempéries	Oui, IP65
Approvals	IP65, CE, FCC, IC, RoHS, REACH, IEC/EN 62368, IEC/EN 62471, Wi-Fi CERTIFIED™
Dimensions	115,5 x 56,5 x 27,5 mm (H x L x P) 4.55 x 2.22 x 1.08 (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 Main Electrical Unit 1x Front panel 1x Surface-mounting housing (backbox) 1x Power supply unit (mains adaptor) with 1x Adaptateur secteur avec quatre adaptateurs pays (110 - 240 V AC to 15 V DC) 1x Tournevis 1x Guide de démarrage rapide avec passeport digital 1x Manuel d'installation 1x Petites pièces
Garantie	Voir www.doorbird.com/fr/warranty
CONFIGURATION REQUI	SE
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 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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SIP, DTMF (RTP [RFC-2833], SIP INFO [RFC-2976]), STM

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT	
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, les deux directions en même temps)  Événements individuels (p. ex. commander un relais, message push, appel SIP [Audio/Vidéo], notification HTTP (s)  Horaires individuels

MODULES SANS	FIL INTÉGRÉS
WiFi	2.4 GHz
Bluetooth	Bluetooth à basse consommation (BLE en anglais), activé avec les futures mises à jour de logiciels et des applications
Capteur	24 GHz, peut être désactivé
INTÉCRATION DE	TIEDS EQUIDNISSELIDS

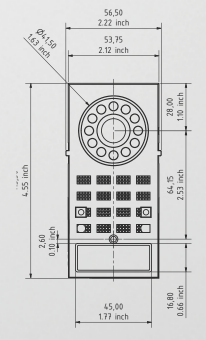
(DOORBIRD CONNECT)	
Pour l'intégration des partenaires	voir www.doorbird.com/fr/connect
API	voir www.doorbird.com/fr/api
Vidéo simultanée	Un, pour l'enregistrement basé sur un

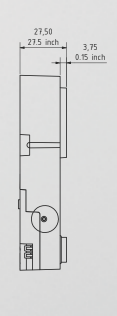
événement

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

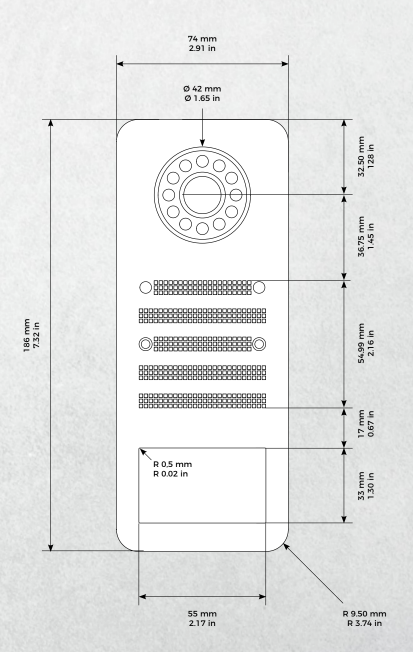
Streams

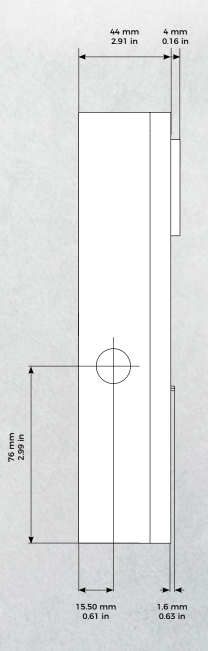
Disponibles	Voir www.doorbird.com/fr/buy
sénarément	

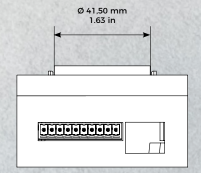












#### Indication importante:

Pour la fabrication de panneaux individuels, veuillez vous référer aux notes et dessins techniques :

www.doorbird.com/downloads/constructional\_drawings\_d2100e.zip