



DoorBird
Technology meets Design.



D101S

PORTIER VIDEO IP

Boîtier en polycarbonate, Strato-Silver Edition
avec façade en inox · Pose en saillie

AE SYSTEMS
Oeverstraat 19
9160 Lokeren (Belgium)
Tel. +32 (0)9 356 00 51
info@aesystems.be
www.aesystems.be





GÉNÉRALITÉS

Boîtier	Polycarbonat, Résistant aux UV, incl. lunette en acier inoxydable F101
Sonnette	Bouton poussoir en inox avec anneau d'éclairage LED
Type de pose	En saillie
Alimentation électrique	15 V DC (alimentation 110 - 240 V AC) ou Power over Ethernet (PoE 802.3af Mode-A)
Poids	303 g
Connexions	Courant, ouverture électrique de porte, carillon, bouton d'ouverture de porte, réseau
Protection intempéries	Ja, IP65
Conformités	CE, IC, FCC, IP65
Dimensions	157 x 75 x 35 mm (H x L x P) 6,18 x 2,95 x 1,38 in (H x L x P)
Conditions de service	-20 à +40°C Humidité relative de l'air 10 % à 85 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	Portier vidéo, plaque de montage, bloc secteur (tension 110 - 240 V, monde entier), profilé chapeau pour secteur disponible séparément, pack de vis, guide de démarrage rapide
EAN	4260423860193
Garantía	Voir www.doorbird.com/fr/warranty

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

Terminal mobile	iOS pour iPhone/iPad, Android pour smartphone/tablette, version la plus récente
Internet	Haut débit sur réseau internet fixe, adsl, câblé ou fibre, min. 500 kbps de bande passante en upload, pas de protocole socks ou de serveur proxy
Réseau	802.11 b/g/n 2.4 GHz ou 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 vous avant l'installation.

VIDÉO

Caméra	HDTV 720p, dynamique (VGA - HDTV)
Objectif	Grand angle hémisphérique High-end à 180° en horizontal, 90° en vertical, avec correction, adaptable en infrarouge
Vision nocturne	Oui, capteur de luminosité, filtre IR-Cut automatique, 12 LEDS IR

AUDIO

Composants audio	Haut-parleur et microphone, réduction de bruit et d'écho
Audio Streaming	Duplex intégral

RÉSEAU

WiFi	802.11 b/g/n 2.4GHz
Ethernet	Connecteurs, PoE

CAPTEUR DE MOUVEMENTS

Type	Capteur infrarouge passif (PIR)
Angle de détection	180°
Portée	2 - 8 m (79-315 in) selon l'environnement

MODULES SANS FIL INTÉGRÉS

WiFi	2,4 GHz, antenne interne
Capteur	antenne interne

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	voir www.doorbird.com/fr/buy
------------------------	---