

DESIGNED AND DEVELOPED
IN GERMANY

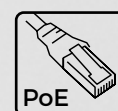
DoorBird
Technology meets Design.



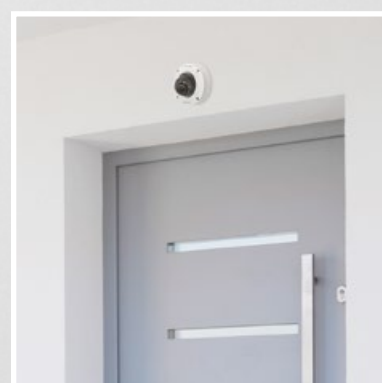
SONY
Image sensor technology



1080p
FULLHD



IP67



A1131

MINI CAMÉRA DÔME VIDÉO IP

Pour une perspective supplémentaire et une sécurité accrue dans la zone d'entrée

ÊTRE CHEZ SOI MÊME EN DÉPLACEMENT.

La mini caméra dôme vidéo IP A1131 DoorBird est une caméra compacte de 2 MP pour les zones d'entrée nécessitant une sécurité accrue. Elle permet à l'utilisateur de voir le visiteur sous une autre perspective. Dans certaines installations, il est nécessaire que les visiteurs ne soient pas visibles uniquement depuis la caméra de l'interphone, car ceux-ci peuvent par exemple masquer la caméra de l'interphone ou se tourner sur le côté. Grâce au capteur d'images Sony Starvis™, la mini caméra dôme fournit une image d'excellente qualité, même dans des conditions d'éclairage difficiles. De plus, grâce à la technologie WDR (Wide Dynamic Range), elle fournit des images claires même si la scène comporte des zones à la fois sombres et lumineuses, par exemple en cas de contre-jour.

Moins de 10 minutes suffisent pour installer la mini caméra dôme à l'intérieur ou à l'extérieur sur un plafond ou un mur. La connexion au réseau se fait par câble réseau et PoE (recommandé), ou par WLAN.

Toutes les applications DoorBird et tous les interphones intérieurs vidéo IP DoorBird peuvent accéder à l'image de la mini caméra dôme par connexion LAN et Internet.

Avantages

- Design compact et discret
- Boîtier métallique robuste
- Excellente qualité avec 2 MP
- Capteur d'image Sony Starvis™ avec WDR
- Processeur IA avec Deep Learning Accelerator (DLA)
- Convient pour un montage à l'intérieur ou à l'extérieur, sur un plafond ou un mur
- Compatible PoE et WLAN (kit WLAN séparé A8010 nécessaire)
- API ouverte, pour des applications tierces comme la reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (ANPR) pour l'ouverture de portes

Un détecteur de mouvement externe (DoorBird A8008), un kit WLAN (DoorBird A8010) et un boîtier de raccordement en saillie (DoorBird A8009) sont disponibles en option pour la mini caméra dôme vidéo IP A1131 afin de loger les câbles réseau ou d'alimentation excédentaires.

Video Motion Detection (VMD) sera disponible dans le courant de l'année 2025 avec une mise à jour logicielle gratuite.



Compatibilité Solutions Domotiques et NVR

Control4, Loxone, Crestron, Synology, QNAP, AVM FRITZ!fon, URC, RTI, Nice, Fibaro, Bang & Olufsen et bien plus encore



Installation facile

Installation rapide par scan du code QR



DoorBird

HD Vidéo HDTV
Lentille hémisphérique
ultra grand-angle, 136.4°

IR Vision nocturne
Avec LED Infrarouge

Capteur de lumière
Pour le mode de vision
nocturne

Paramètres d'angle
Support de lentille :
pivotement -120°~165°,
inclinaison 30°~90
(manuel)



**Smart Transmission
Mode (STM)**
Communication audio/
vidéo en temps réel
et optimisée pour les
appareils mobiles via
WiFi, 3G, 4G, 5G



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



**Enregistrement gratuit dans
le nuage**
Peut être activé pour
l'enregistrement des
visiteurs



API ouverte
Interface locale pour
l'intégration avec SIP et
d'autres systèmes tiers



Compatible WLAN
Fonctionne sur un réseau WLAN,
pas de câble LAN nécessaire (kit
WLAN DoorBird A8010 vendu
séparément)



Entrée externe
Pour détecteur de
mouvement externe ou
contact d'alarme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Matériau	Métal (boîtier) et plastique (dôme)
Alimentation électrique	48-57 V CC, alimentation électrique par câble Ethernet (PoE)
Poids	355 g
Raccords	<ul style="list-style-type: none"> • RJ-45 10 Base-T/100 Base (PoE) • Touche de réinitialisation • Entrée externe pour détecteur de mouvement externe ou contact d'alarme • Sortie 5 V 100 mA, par ex. pour des capteurs externes • SMA (mâle)
Puissance absorbée	5 W
Indice de protection	IP65, IK08
Conformités	CE, FCC, IC, REACH, ROHS 2.0, California 65, WEEE, EN IEC 62368
Dimensions	Hauteur : 63,5 mm / 2,5 pouces Diamètre : 99 mm / 3,89 pouces
Conditions d'exploitation	De -30 à +70 °C / -22 à 158 °F Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation)
Contenu de la livraison	<ul style="list-style-type: none"> 1 x mini caméra dôme vidéo IP A1131 2 x câble de branchement 800 mm / 31,49 pouces 1 x notice d'installation 1 x notice de démarrage rapide avec passeport numérique 1 x petites pièces
EAN	4251489602131
Garantie	Voir www.doorbird.com/warranty

CONFIGURATION REQUISE ACTUELLE

Configuration requise	<p>Appareil mobile : iOS le plus récent sur iPhone/iPad, Android le plus récent sur smartphone/tablette</p> <p>Internet : liaison internet haut débit bande large réseau fixe, DSL, câble ou fibre optique, pas de serveur proxy ou SOCKS</p> <p>Réseau : réseau Ethernet avec protocole DHCP</p>
-----------------------	---

VIDÉO

Caméra	Capteur d'image Sony Starvis™ 1/2,8", 2 mégapixels
Résolution vidéo	Jusqu'à 1920 x 1080 pixels.
Video Motion Detection (VMD)	Disponible dans le courant de l'année 2025 avec une mise à jour logicielle gratuite
Éclairage/sensibilité min. (couleur)	0,001 Lux
Compression vidéo	H.264 et MJPG
Fréquence d'images	Jusqu'à 25 / 30 i/s
Lentille	Lentille fixe, optique lenticulaire : 2,8 mm / 0,11 pouce 136,4° (D), 115,1 (H), 61,1 (V)
Paramètre d'angle	Support de lentille : pivotement -120°~165°, inclinaison 30°~90° (manuel)
Vision nocturne	Oui, capteur de lumière, filtre IR-Cut automatique, LED IR (850 nm)

RÉSEAU

Ethernet	PoE 802.3af Mode-A, 10/100 Base-T
WLAN	802,11 b/g/n 2,4 GHz (alimentation 57 V CC requise, vendue séparément)
Protocoles compatibles	HTTP, HTTPS, SSL/TLS, Bonjour, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, (RTP [RFC-2833]), STM, 802.11n

INTÉGRATION DE PRESTATAIRES TIERS (DOORBIRD CONNECT)

Partner Integration	voir www.doorbird.com/connect
API	voir www.doorbird.com/api
Flux vidéo simultanés	Un pour l'enregistrement basé sur les événements

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Disponibles séparément	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc d'alimentation enfichable 110 à 240 V CA, à 57 V CC (requis pour le fonctionnement par WLAN) • Injecteur PoE Gigabit High A1093 • Boîtier de raccordement A8009 • Capteur radar A8008 • Kit WLAN A8010
------------------------	---

voir www.doorbird.com/buy

