



SLIM IP CAM V.2

La nouvelle version du portier Slim IP Cam voit le jour et inclut une électronique plus moderne, répondant ainsi aux besoins du marché.

En cas d'absence de l'hôte, un e-mail avec photos du visiteur lui est envoyée. Le portier peut appeler simultanément 5 correspondants en mode SIP server ou peer-to-peer.

La qualité audio a été améliorée avec une communication en Full Duplex. La caméra couvrant désormais un angle de 110°, le visiteur n'a plus besoin de se trouver précisément devant l'entrée pour être vu.

Un seul câble (Cat 5 / 6) est nécessaire pour diffuser les flux audios, vidéos et données mais aussi pour alimenter le portier grâce à son module PoE intégré.

Le Slim IP Cam s'intègre facilement sur tout IPBX fonctionnant sous le protocole SIP, ainsi que sur les téléphones IP ou les softphones.

Le portier Slim IP Cam V.2 existe en 2 modèles : avec et sans clavier.

AVANTAGES

- + Portier VoIP v2
- + Modes Peer-to-Peer ou SIP Server supportés
- + Qualité audio Full Duplex
- + Jusqu'à 5 appels simultanés ou séquentiels gérés par le portier, en SIP serveur ou P2P.
- + Jusqu'à 15 img/seconde, angle de 110°
- + Synthèse vocale pour assister le visiteur : «Veuillez patienter, appel en cours», et «la porte est ouverte» avec changement de couleur des LED
- + En cas de non réponse, un mail avec photos est envoyé
- + Jusqu'à 999 codes différents - version clavier
- + Streaming vidéo et contrôle des relais depuis le logiciel pop-up Windows
- + Codecs audio : G.729 (option), G.711u, G.711a, G726, GSM
- + Application Android (selon configuration)
- + Equipé PoE de base

COMMUNICATION IP

Le Slim IP Cam V.2 se raccorde naturellement à votre réseau IP. En plus de la Voix, le Slim IP Cam est capable de diffuser le flux Vidéo via les téléphones IP ou softphones supportant le streaming vidéo comme le Grandstream GXV3140 (codec H.263 et H.264), il vous permet de commander l'ouverture de la porte depuis votre poste téléphonique ou votre ordinateur.

Afin d'éviter des contraintes de câblage réseaux, le Slim IP Cam v2 peut s'interfacer avec un pont WiFi ou CPL.

FONCTIONS

- Audio Full Duplex
- 999 codes clavier disponibles
- Jusqu'à 5 appels simultanés ou séquentiels gérés par le portier, en SIP serveur ou P2P
- E-mail avec photos envoyées en cas d'absence
- Gestion avancée des horaires
- Interconnexion possible avec relais sur IP
- Relais
- Support de SNMP
- Synchronisation de l'heure avec serveur NTP ou serveur SIP
- Administration, sauvegarde/restauration et mise à jour de firmware en web
- Enregistrement d'images, vidéo et audio sur micro SD (option)
- Démarrage en 3 secondes

LINK DOOR MANAGER

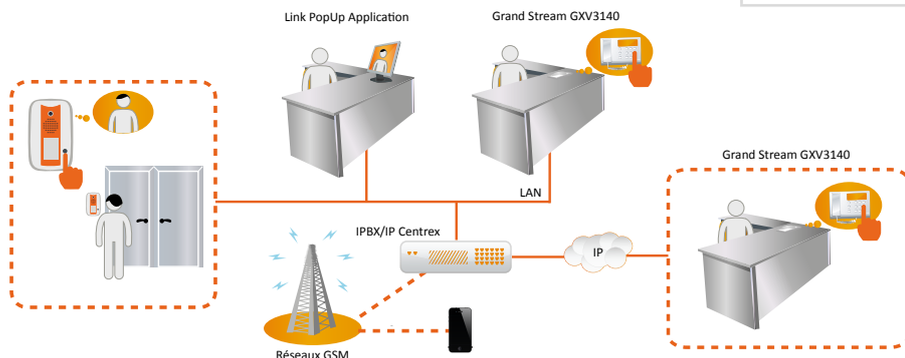
Grâce au logiciel Link Door Manager fourni, commandez également le portier depuis votre PC. Installez simplement Link Door Manager sur votre poste Windows, lorsqu'un visiteur sonne, une fenêtre Pop-Up apparaît, vous permettant de dialoguer, visualiser la caméra IP et de contrôler l'ouverture de la porte.

APPLICATION MOBILE

Link Door Manager pour iPhone/iPad et Android vous permet de contrôler le portier depuis votre téléphone et tablette.

* Restriction :

- Utilisation en réseau local seulement
- Sur iPhone/iPad, le mode P2P n'est pas supporté, un IPBX ou serveur SIP hébergé est obligatoire. En mode SIP serveur, SIP sur UDP n'est pas supporté, utilisé SIP sur TCP.



CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL	
Administration	Web (http)
Interface	LAN 10/100 Base-Tx, RJ45
Température de fonctionnement	- 20°C to + 60°C
VOIP	
Signalisation SIP	V2
Mode	SIP serveur ou P2P
Appels simultanés	Jusqu'à 5 (groupe ou séquentiel)
Codecs Audio	G.729, G.711u, G.711a, G.726, G.722, GSM
CAMÉRA	
Résolution	640 * 480
Images/secondes	1 à 15
Vision de nuit	4 LED blanche
Streaming vidéo	HTTP JPG/HTTP MJPG, SRTP(H.263, H.264)
RELAIS	
Nombre de relais	2
Puissance max	<ul style="list-style-type: none"> • 48V pour moins de 1A. • 2A pour moins de 30V
ALIMENTATION	
Norme PoE	IEEE802.3af, Class 0 -12W 12Vss
Adaptateur secteur	12V DC ou AC
Consommation Max	300mA
DIMENSIONS	
Sans clavier	204 x 135 x 20
Avec clavier	279 x 135 x 20
LOGICIEL	
Link Door Manager, permet la remontée vidéo, voix et contrôle des relais depuis votre poste Windows	
OPTION	
Licence codec G.729	
Alimentation 12V	

DANS LA MÊME GAMME

IP iDP Cam V2 Références sans clavier	050010-1BT 050010-2BT 050010-3BT 050010-4BT
Slim IP Cam V2 Références sans clavier	060010-1BT 060010-2BT 060010-4BT
Slim IP KCam V2 Références avec clavier	060010K-1BT 060010K-4BT