

## LINK SLIM IP DOOR PHONE

▲ Portier VoIP / SIP

▲ Camera IP

▲ Audio and vidéo

▲ Configuration HTTP

VoIP  
SIP



CPL



## PRÉSENTATION

**LINKCOM** complète sa gamme et développe une nouvelle génération de portier basé sur le **protocole SIP**.

Validé sur plusieurs constructeurs d'IPBX (**Cisco Call Manager, Alcatel OMNI PCX, Asterisk, Aastra Nexspan, Panasonic...**), le **LINK DOOR SIP** s'intègre facilement sur tout IPBX fonctionnant sous le protocole SIP v2.

Fini les câblages spécifiques à l'interphone! Désormais un seul câble est nécessaire pour diffuser les flux **Audios, Vidéos** et **Données**. Le **LINK SLIM IP DOOR PHONE** se raccorde naturellement à votre réseau IP.

En plus de la Voix, le **LINK SLIM IP DOOR PHONE** est capable de diffuser le flux Vidéo vers les téléphones IP ou softphones supportant la vidéo comme le Grandstream GXV3000 (**codec H.263 et H.264**), vous permettant de commander depuis votre poste téléphonique ou votre ordinateur, l'ouverture de la porte. (*streaming video disponible Q1 2009*)

Le **LINK DOOR SIP** offre une grande flexibilité aussi bien à l'installation qu'à l'utilisation. Afin d'éviter des contraintes de câblage réseaux, le **LINK SLIM IP DOOR PHONE** peut s'interfacer avec un pont **Wifi** ou **CPL**.

Grâce au programme « **EOM Project Welcome** » **LINKCOM** est capable d'adapter son modèle dans différents boîtiers qu'il soit résidentiel ou industriel (façade blindé).

Intégré l'électronique du Link Door SIP afin de concevoir d'autre type de solution tel que Barrière à Péage, Bornes d'autoroutes, et télésurveillance de parking...

## FONCTIONNALITÉS

- ◇ **Portier VoIP** compatible tout IPBX supportant la norme **SIP v2**.
- ◇ **Serveur et client** proxy SIP.
- ◇ Flux Voix et Vidéo diffusé sur les téléphones IP supportant la vidéo.
- ◇ **Caméra IP**
- ◇ **Administration HTTP.**
- ◇ **2 relais** de commande de gâche.
- ◇ Option sans fil : **WIFI** ou **CPL**
- ◇ **VAD** (Annulation d'écho)
- ◇ Gestion de service jour / nuit

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE

### GENERALITIÉS

- ◇ **Conditions de fonctionnement :**
  - > Température : - 20 à + 50°C
- ◇ **Dimensions** (mm) :
  - > 199\*99\*40
- ◇ **Alimentation:**
  - > 12Vss ± 2V , 10-12Vst ± 2V
  - > Consommation max. : 300mA à 12Vss
  - > Voltage max. gâche : 48V pour A < 1A
  - > Puissance max. gâche : 2A à U < 30 V

### VOIP

- ◇ **Signalisation** : SIP v2
- ◇ **Codecs Audio**: G.711u, G.711a, G.726, GSM
- ◇ **Codecs Vidéo** : H.263 et H.264
- ◇ **VAD** (Annulation d'écho)
- ◇ **Protocoles**: IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP
- ◇ **Aministration** : web, telnet
- ◇ **Interface** : LAN 10/100 Base-Tx, RJ45
- ◇ **Compatible**: Tout IPBX SIP v2 IPBX. Validé sur Cisco Call Manager, Alcatel OMNI PCX, Asterisk, Nexspan, Panasonic...

