

# SLIM IPDP

Portero Automático VoIP / SIP

Cámara con conexión IP

Audio y vídeo

Configuración por HTTP

PoE

VOIP  
SIP



Vídeo  
over IP

Anti  
Vandálico



## PRESENTACIÓN

El Slim IPDP es un portero automático de nueva generación basado en el protocolo SIP.

Probado en origen con la mayoría de IPBX (Cisco Call Manager, Alcatel Omni PCX, Asterisk, Nexspan, Panasonic ....), el Slim IPDP se integra fácilmente con cualquier IPBX que soporte SIP v2.

Ya no tendrá que consultar complicados esquemas sobre cableado. Ahora, con un único cable de red tendrá disponible la voz, vídeo y datos. El Slim IPDP se conecta fácilmente a su propia red IP.

Además, el Slim IPDP puede realizar un broadcast de video stream a varios ordenadores, teléfonos IP o Softphones que soporten el protocolo Grandstream GXV3000 (codecs H.263 y H.264\*.) Usted tendrá el control de la apertura de la puerta directamente desde su teléfono IP u ordenador.  
(\*El stream de video H264 estará disponible a finales de 2009.)

También se suministra el software (para Windows) Popup (UDVguard) que le permite controlar completamente el Slim IPDP desde su ordenador personal. Una vez lo tenga instalado, cuando una persona pulse sobre el botón, una ventana se abrirá mostrándole la imagen tomada por la cámara y además de poder abrir la puerta en cualquier momento, también puede establecer una comunicación completa con la persona que ha llamado.

## CARACTERÍSTICAS

- Portero Automático VoIP, compatible con IPBX que soporten el protocolo SIP v2.
- También se puede configurar en modo P2P.
- Voz y broadcast de vídeo stream sobre teléfonos IP con soporte para Video over IP.
- Cámara IP.
- Configuración HTTP.
- Podrá actuar hasta en dos relés.
- Opción CPL.
- VAD (Cancelación de eco.)
- Modos de servicio Día y Noche.
- Software de enlace tipo Pop-up, que le permite comunicarse con el dispositivo, ver las imágenes tomadas desde la cámara y activar los relés desde su ordenador.

# DATOS TÉCNICOS

## PARÁMETROS

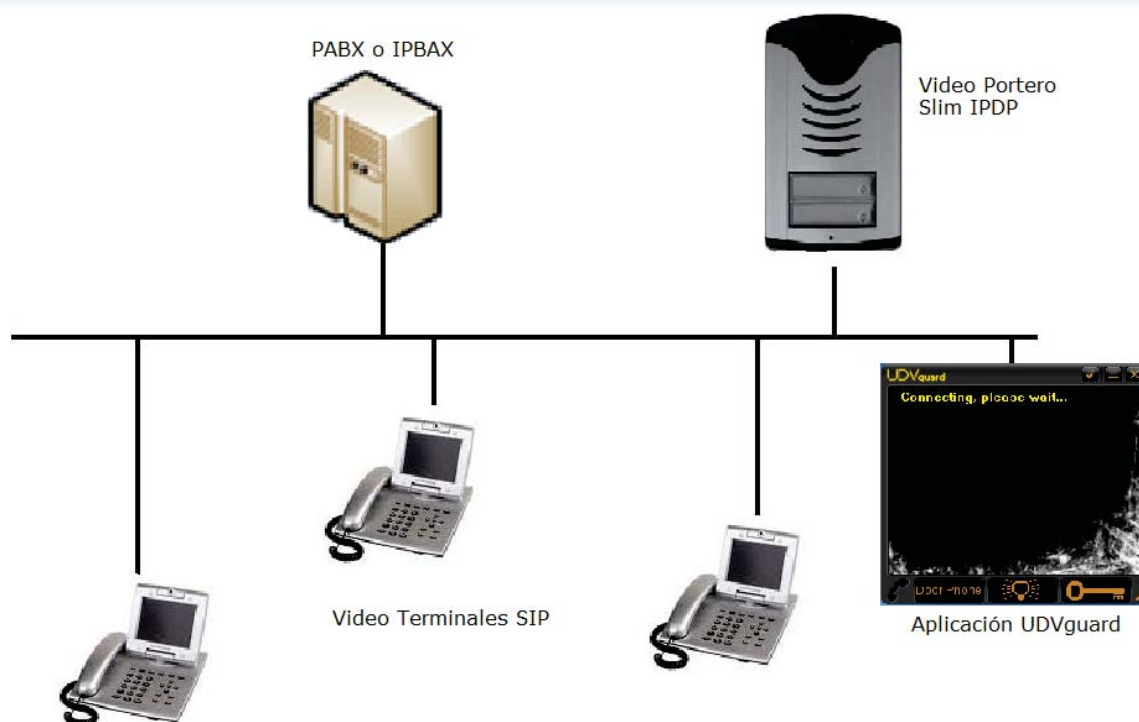
- ♦ **Condiciones ambientales:**
  - > Temperatura: - 20 a + 50°C
- ♦ **Dimensiones (mm):**
  - > 182 x 99 x 40
- ♦ **PoE - Power of Ethernet**
- ♦ **Alimentación:**
  - > 12 Vcc ± 2V, 10-12 Vca ± 2V
  - > Max. Consumo: 300 mA a 12 Vcc
- ♦ **Relés:**
  - > Máx. tensión de contacto: 48V a I < 1A
  - > Máx. corriente de contacto: 2A a V < 30V

## VOIP

- ♦ **Señalización:** SIP v2
- ♦ **Codecs Audio:** G711u, G.711a, G726, GSM
- ♦ **Codecs Vídeo:** H.263 et H.264
- ♦ **VAD (Cancelación del eco)**
- ♦ **Protocolos:** IP, TCP, UDP, HTTP, TELNET, SIP, RTP
- ♦ **Configuración:** web, telnet
- ♦ **Interfaz:** LAN 10/100 Base-Tx, Rj45
- ♦ **Compatible:**

Todos los sistemas IPBX que tengan señalización SIP v2. Probado en origen sobre Cisco Call Manager, Alcatel OMNI PCX, Asterisk, Nexspan, Panasonic...

En CSSA hemos probado con todos nuestros modelos de Tadiran Telcom.



**Innovamer Comunicaciones**

35240, Islas Canarias

902 48 50 70

info@innovamer.com

[www.innovamer.com](http://www.innovamer.com)