

## INTEGRACIÓN CON CLIENTE SOFTWARE DE VOZ SOBRE IP LINPHONE

En edificios de oficinas es muy común tener un puesto de recepción que responde todas las llamadas telefónicas entrantes y recibe a los visitantes. Cuando las puertas del edificio están cerradas, un videoportero es normalmente usado para comunicarse con el visitante antes de abrir la puerta.

Cuando el operador desea utilizar el mismo ordenador para responder las llamadas es interesante utilizar el videoportero MEET junto a tecnologías de Voz sobre IP y protocolo SIP.



### LLAMADA DIRECTA A PC CON SOFTWARE VOZ SOBRE IP DIRECT CALL TO PC



### LLAMADA A UN TELÉFONO SIP MEDIANTE SERVIDOR SIP CORPORATIVO





FERMAX



© Developed by  
Belledonne Communications

## BENEFITS



- ◆ Los costes se reducen dado que se utiliza una infraestructura IP, sin necesidad de instalar cables adicionales o un bus dedicado para el videoportero.



- ◆ El uso de protocolos estándar como SIP hace que la integración sea sencilla de instalar y mantener.



- ◆ Las llamadas pueden ser reenviadas a diferentes teléfonos según el horario, o respondida desde cualquier teléfono SIP disponible, en base a las capacidades y políticas de llamada del servidor SIP.

- ◆ El coste puede ser reducido usando software de Voz sobre IP libres como LINPHONE.

- ◆ Es posible gestionar diferentes comunicaciones utilizando el mismo sistema de auriculares y micrófono, lo cual revierte en una mejor experiencia de usuario para el operador y mayor confort.

## APLICACIONES

DIRECTORIO DE LLAMADA

APERTURA DE PUERTA REMOTA

COMUNICACIÓN EN PARKINGS

ACTIVACIÓN DE BARRERAS

LLAMADA A DIFERENTES DEPARTAMENTOS

LLAMADAS DE EMERGENCIA A SEGURIDAD

PUNTOS DE INFORMACIÓN

SOLICITUD DE ASISTENCIA

DISUASIÓN DE VANDALISMO

SOPORTE EN RESERVA DE INSTALACIONES

## PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

- ◆ CÓDEC AUDIO : G.711, PCMU, PCMA
- ◆ CÓDEC VIDEO: H.264 RESOLUCIÓN DE VIDEO: 1080 x 720p
- ◆ PROTOCOLDE VIDEO STREAMING: RTSP (Real Time Streaming Protocol)

## NOTAS DE APLICACIÓN

Los clientes de software LINPHONE son softwares de código abierto desarrollados por Belledonne Communications. La integración ha de ser realizada por empresas formadas en LINPHONE.

Los servidores SIP han de ser compatibles con los códecs y protocolo SIP de MEET. La compatibilidad y configuración ha de ser testeada por integradores formados en tecnologías SIP.

## FERMAX A TU LADO

FERMAX está al lado del integrador dando soporte preventa y postventa desde cualquiera de sus 7 delegaciones en España con un equipo técnico y comercial de más de 30 personas.



FERMAX

## REFERENCIAS MEET



PLACA MILO DIGITAL



PLACA MILO 1L



PLACA MARINE



PLACA TÁCTIL KIN

## MILO

- 9531 **PLACA MILO VÍDEO DIGITAL**
- 9532 **PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL**  
Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx
- 9536 **PLACA MILO DIRECTORIO**  
Placa 155x380x48
- 9542 **CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO - L**  
Caja: 143x357x58mm
- 9517 **CAJA DE SUPER. PLACA MILO DIGITAL**  
Caja: 160x387x66-108mm
- 9533 **PLACA MILO VÍDEO 1/L**
- 9534 **PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROXIMIDAD**  
Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.
- 9535 **LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO**  
Placa: 118x183x49mm.
- 9543 **CAJA DE EMPOTRAR PLACA MILO - S**  
Caja: 105x172,5x63mm
- 9518 **CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L**  
Caja: 123x190x66-106mm
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**  
Separación entre cajas de empotrar de 14mm

## MARINE

- 1455 **PLACA MARINE DIGITAL VIDEO MEET**  
155x 410x 49mm
- 1456 **PLACA DIRECTORIO MARINE MEET**  
155x410x49mm
- 1458 **CAJA DE SUPERFICIE MARINE MEET**  
159x412x63.5mm
- 1459 **CAJA DE EMPOTRAR MEET**  
141x394x60mm
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**  
Separación entre cajas de empotrar de 14mm

## KIN

- 1445 **PLACA TÁCTIL KIN MEET**  
Placa: 185x405x50 mm
- 1449 **CAJA DE EMPOTRAR PLACA KIN**  
Caja: 170x382x58 mm
- 9516 **CAJA DE SUPERFICIE PLACA KIN**  
Caja: 189x413x64,5-110 mm