

MEET



FERMAX



INTEGRACIÓN DE VIDEOPORTERO IP EN SISTEMAS DE SEGURIDAD INTEGRAL Y CONTROL DE ACCESOS

Con MEET la gestión del videoportero se integra totalmente en DASSnet, la plataforma de Seguridad Integral de DORLET, que permite la gestión unificada de los sistemas de Control de Accesos, CCTV, Intrusión e Incendios. Es posible gestionar las aperturas y la monitorización y grabación del video en el software de seguridad



IP
TECHNOLOGY

FERMAX

COMUNICACIÓN



La cámara envía en segundo stream RTSP al software DASSnet de DORLET, de manera constante e independiente de la llamada

La llamada de la placa de calle puede ser atendida desde el software DASSnet de DORLET, o teléfono SIP, gracias a que la llamada usa el protocolo SIP compatible con el software de gestión.

La placa envía la información recibida por el lector MIFARE integrado, a la unidad de control de accesos DORLET. Igualmente en caso de requerirse el uso de tarjetas seguras DESFIRE, puede usarse un lector propio de DORLET.

Software Dassnet DORLET



Servidor SIP DORLET



Unidad de Control DORLET



VENTAJAS



- ◆ Los costes de integración se reducen dado que se utiliza la misma infraestructura IP, por lo que no es necesario cableado adicional o nuevo bus de comunicación.



- ◆ Es posible usar la cámara de MEET como una cámara CCTV gracias al stream con protocolo RTSP.



- ◆ La lectora de la placa de calle queda integrada bajo una misma estética, y a la vez conectada a la unidad de control de DORLET para la toma de decisiones en la apertura. Así como la opción de usar lectores de tecnología 100% segura de DORLET.
- ◆ El operador gestiona en un único software toda la seguridad del edificio, el control de accesos tanto en puertas con videoportero con lector integrado, como en puertas con lectores independientes, unido a la gestión de intrusión, CCTV, incendios, pudiendo operar automáticamente entre todos estos subsistemas.

PROTOCOLOS DE INTEGRACIÓN

- ◆ CÓDEC AUDIO : G.711 (PCMU, PCMA)
- ◆ CÓDEC VIDEO: H.264 RESOLUCIÓN DE VIDEO: 1080 x 720p
- ◆ PROTOCOLO DE VIDEO STREAMING: RTSP (Real Time Streaming Protocol)
- ◆ PROTOCOLO DE CONTROL DE ACCESOS WIEGAND 26 bits

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.

REFERENCIAS MEET



MONITORES WIT 7" Y 10"

PLACAS

- 9531 **PLACA MILO VÍDEO DIGITAL MEET**
- 9532 **PLACA MILO VÍDEO TÁCTIL DIGITAL MEET**
Placa: 155x380x48mm. 1,2 Mpx.
- 9536 **PLACA MILO DIRECTORIO MEET**
Placa 155x380x48. Caja de empotrar no incluida.
- 9542 **CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - L MEET**
Caja: 143x357x58mm.
- 9517 **CAJA SUPERF. PLACA MILO DIGITAL MEET**
Caja: 160x387x66-108mm.
- 9533 **PLACA MILO VÍDEO 1/L MEET**
- 9534 **PLACA MILO VÍDEO 1/L C/PROX. MEET**
- 953303 **PLACA MILO VÍDEO 1/L NEGRA**
Placa: 118x183x49mm. 1 Mpx.
- 9535 **LECTOR DE PROXIMIDAD IP MILO MEET**
Placa: 118x183x49mm.
- 9543 **CAJA EMPOTRAR PLACA MILO - S MEET**
Caja: 105x172,5x63mm.
- 9518 **CAJA SUPERFICIE PLACA MILO 1/L MEET**
Caja: 123x190x66-106mm.
- 14591 **JUEGO SEPARADORES CAJA EMPOTRAR**
Separación entre cajas de empotrar de 14mm.
- 1445 **PLACA TÁCTIL KIN MEET**
Placa: 185x405x50 mm.
- 1449 **CAJA EMPOTRAR PLACA KIN MEET**
Caja: 170x382x58 mm.
- 1455 **PLACA MARINE DIGITAL VÍDEO MEET**
155 x 410 x 49 mm.
- 1459 **CAJA DE EMPOTRAR MEET**
141 x 394 x 60mm.



ref.9533

PLACA MILO 1L



ref.953303

DESVÍO LLAMADA



PLACA KIN



PLACA MARINE

MONITORES VIDEOPORTERO FERMAX

- 14721 **MONITOR WIT 7" PoE BLANCO**
- 14723 **MONITOR WIT 7" PoE NEGRO**
1 conector RJ45. Dimensiones: 212x132,5x20mm
- 14831 **MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE BLANCO**
- 14833 **MONITOR WIT 10" DOMÓTICO PoE NEGRO**
2 conectores RJ45. Dimensiones: 270x168x20mm
- 1489 **CAJA EMPOTRAR MONITOR WIT 10"**
Dimensiones: 255x155x50 mm
- 9541 **CONECTOR MONITOR NEO/WIT**
Soporte para montaje en superficie de monitores NEO/WIT en pared. Incluye cables de conexión del monitor.
- 1496 **LICENCIA DESVIO DE LLAMADA MEET ME**
Hasta 8 usuarios.