



MICRÓFONO IP

DigiFact E[®]

El Louroe DigiFact E (LE-875) es un micrófono para red IP en muro compatible con el perfil “T” de ONVIF diseñado para proporcionar monitoreo de audio unidireccional con un micrófono omnidireccional.

La unidad, esta alojada en un gabinete resistente al agua NEMA y contra vandalismo, aprovecha la importancia de la tecnología para monitoreo de audio en red que analiza y transmite audio bidireccional.

Al integrarse en la plataforma para aplicación de micrófono Louroe (LMAP), estos dispositivos para audio de amplio rango dinámico brindan la respuesta de frecuencia amplia que los usuarios buscan, capaces de tener sensibilidad para captar audios de baja y alta frecuencia. Con un resistente microprocesador de cuatro núcleos seleccionado para ofrecer audio de calidad “judicial”, el LE875 es capaz de ejecutar una aplicación analítica que detecta y procesa los sonidos de una amenaza que incluye:

- Alarma audible con decibelios preestablecidos
- Voz beligerante / señales de voz agresivas
- Ruptura de vidrios
- Alarmas de coche / pánico
- Disparos / explosiones
- Otros sonidos específicos del usuario



Educación



Comercial



Orden Público

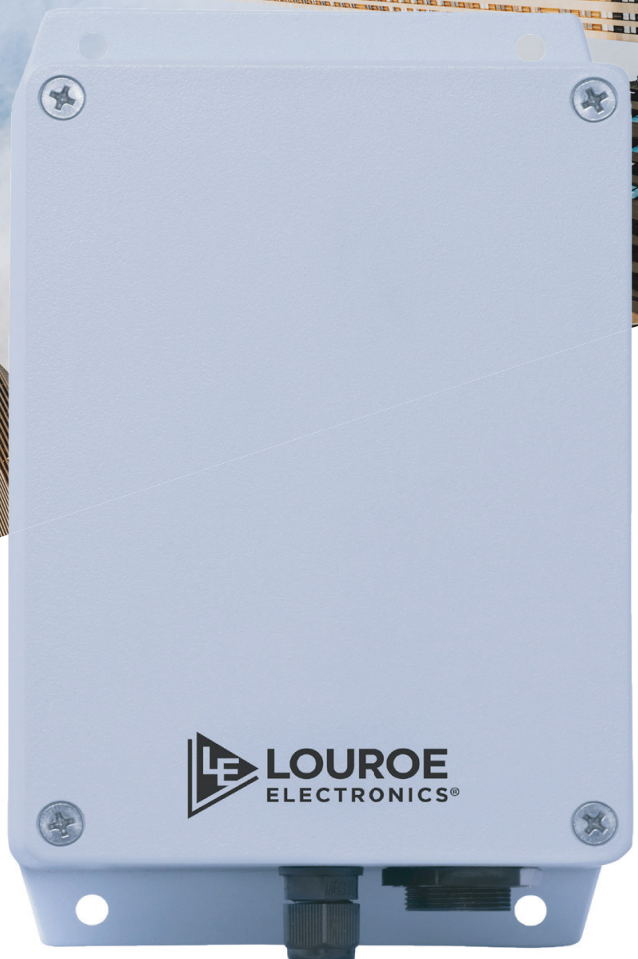


Banco



Atención Medica

Louroe.com | (800) 927-6498



 **LOUROE**
ELECTRONICS[®]

World Leader in Audio Monitoring Technology Since 1979

Mercados:

- Ideal para educación, aplicación de la ley, hospitales, bancos y otras aplicaciones comerciales

Características:

- Conexión para cable estructurado
- Puertos para entrada de micrófono auxiliar y salida de altavoz, ampliando las capacidades del dispositivo
- Dispositivos de comunicación de audio unidireccionales en red independientes
- Conectividad PoE (compatible con IEEE 802.3af)
- Notificación de alarmas a través de salidas de relé y mensajes POST
- Alarma para límite en nivel de decibelios de sonido
- API abierta para facilitar la integración
- Software propiedad de el fabricante
- Compatible con los principales NVR, VMS y otras soluciones de monitorización

Compatible con:

- Integración de API con sistemas de gestión de video
- Análisis de audio, incluida la detección de disparos y agresiones

Especificaciones técnicas

Audio	
Transmisión de Audio	Unidireccional
Patrón de Captación	Omni-direccional
Sensibilidad	-45 dBV/Pa, 1 Pa - 94 dB SPL
Frecuencia de Respuesta	50 Hz hasta 15 kHz
Red	
Protocolos Soportados	IPv4, HTTP, RTSP, RTP, TCP, SSH
Seguridad	Protección por contraseña, acceso a nivel de usuario
General	
Gabinete	Aleación de aluminio resistente a la intemperie
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE802.3af 5V DC 2A externo opcional
Memoria	512 MB RAM
Activador de eventos	Análíticas de audio, límite de decibelios
Acciones de eventos	Notificación de TCP, activación para salida externa, grabación de audio previa y posterior a la alarma en almacenamiento conectado a la red (NAS)
Conectores	Conector RJ45 hembra impermeable o 10BASE-T / 100BASE-TX PoE; Cabezal de 5 pines para cuatro salidas (5 V DC), carga máxima 100 mA; Cabezal de 2 pines para entrada 5V DC 2A.