



NUEVO

DigiFact[®] 885

El modelo Louroe DigiFact 855 es un **micrófono de altavoz de red IP de 4 “montado en el techo y compatible con el perfil” T ”de ONVIF** diseñado para proporcionar audio bidireccional (escucha / talkback) con una captación de micrófono omnidireccional.

Las unidades aprovechan la importancia de las tecnologías para monitoreo de audio en red que analizan y transmiten audio bidireccional.

Al integrarse en la **plataforma de 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 audibles de baja y alta frecuencia.

Con un resistente microprocesador de cuatro núcleos seleccionado para ofrecer audio de calidad “judicial”, el 855 es capaz de ejecutar una aplicación analítica que detecta y procesa los sonidos de una amenaza que incluye:

- Alarma audible en decibelios preestablecidos
- Voz beligerante / señales de voz agresivas
- Ruptura del vidrios
- Disparos / explosiones

Louroe.com | (800) 927-6498



LOUROYE ELECTRONICS®

World Leader in Audio Monitoring Technology Since 1979



Número de producto: 885

Características:

- Cumple con el perfil "T" de ONVIF
- Conexión para cable estructurado
- Conectividad PoE (compatible con IEEE 802.3af)
- Notificación de alarmas a través de salidas de relé y mensajes POST
- Límite para nivel en decibelios de sonido alarmante
- API abierta para facilitar la integración
- Software propiedad de el fabricante
- Dispositivos para comunicación de audio bidireccionales en red independientes
- Compatible con NVR, VMS y otras soluciones de supervisión líderes en conformidad con ONVIF

Características:

Dispositivos para comunicación de audio bidireccionales en red independientes

Compatible con NVR, VMS y otras soluciones de monitoreo líderes en conformidad con ONVIF



Minorista



Educación



Comercial



Transporte



Orden Público



Bancos



Tienda de
Conveniencia



Hotelería



Atención Médica

Casos de Estudio disponibles:
louroe.com/casestudies

FABRICADO EN 

NOTICIA IMPORTANTE

Cuando este equipo se utiliza como parte de un sistema de monitoreo de audio, la ley requiere que se notifique al público sobre el MONITOREO DE AUDIO EN LAS INSTALACIONES. Se incluye una calcomanía con cada micrófono enviado.



* UL pendiente

* Patente pendiente

Referencias de la ley federal:
Regulaciones Federales,
Código de los Estados Unidos, Título 18.
Crimen y Procedimiento Penal,
Sec 2510.

