

## DESCRIPCION

El LE-802 es un Sistema Analítico de Audio Inteligente que ofrece una solución robusta, fácil de usar para el monitoreo de audio de eventos específicos tales como disparos, agresión verbal, rotura de cristales y alarmas de automóviles. El sistema es una solución de hardware y software completa alojada dentro de una caja resistente al vandalismo y a la intemperie para aplicaciones exteriores. El sistema proporciona monitoreo de audio sobre áreas grandes con cobertura a los 360 grados alrededor y es diseñado para fácil instalación en la mayoría de postes de servicios públicos o paredes. El Sistema Analítico de Audio Inteligente se integra perfectamente con la mayoría de los sistemas de gestión de vídeo y otros sistemas de monitoreo o también puede funcionar como una solución independiente "edge" analizando el audio en tiempo real.

## APLICACIONES

- Seguridad Publica/ Vigilancia Urbana
- Estacionamientos Públicos
- Propiedades comerciales: Fabricas, Bodegas, Bancos
- Escuelas / Universidades
- Instalaciones Sensibles: Centros de investigación médica o de defensa

## CARACTERISTICAS

- Alimentado por PoE
- Integra con la mayoría de los sistemas de gestión de vídeo
- Programable para activar puertos de salida
- Envía notificaciones a dispositivos conectados a través de la red
- Reproduce mensajes pregrabados a altavoces conectados
- Almacena o envía grabaciones de eventos

## RANGO DE DETECCION

Sonido	Distancia (Ambiente Normal)
Disparos	500 metros
Rotura de Cristales	15 metros
Alarma de Automóviles	50 metros
Agresión Verbal	15 metros

## ESPECIFICACIONES

- Alimentación Alimentación sobre Ethernet IEEE 802.3af/802.3 Tipo 1 Clase 3 máx. 7.7 W; 8-28 V DC  
Bloque de terminales de 2 pines para entrada de 8-28 V DC (Para Aplicaciones sin PoE)
- Conectores Jack RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE  
Bloque de 6 terminales para cuatro entradas/salidas configurables (12 VDC salida), máx.50 mA  
Jack 3.5mm para entrada de línea  
Jack 3.5mm para salida de línea
- Condiciones de Operación -22°F to 140°F ( -30°C to 60°C )  
Humedad relativa 10-85% (sin condensación)
- Almacenamiento Soporte de grabacion y almacenamiento sobre red  
Una ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC hasta 64 GB
- Dimensiones 300cm L x 240cm W x 183cm H  
(9 7/8"L x 7 7/8"W x 6"H)
- Peso (4.25 kg) 9 lbs 5.5 oz



**MADE IN USA**