

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES MECÁNICAS

- Número de producto: LE-880
- Montaje: pared
- Instalación: Exterior / Interior-parcialmente resistente a la intemperie

ESPECIFICACIONES (Micrófono)

- Patrón de captación: omnidireccional, dentro de un círculo de 30' de diámetro
- Tipo: Condensador electret
- Sensibilidad: -45 dBV / Pa 1 Pa = 94 dB SPL
- Respuesta de frecuencia: 40 Hz hasta 15 kHz
- Salida: flujo RTSP {nivel de línea 0 dBV, 600 Ω @ 1 kHz}
- Drenaje de corriente: 1.5 A @ 5 VDC
- Voltaje de suministro: PoE IEEE 802.3af o 12vdc 1 A

ESPECIFICACIONES (altavoz)

- Potencia para salida del altavoz: 12 W @ 8 Ω
- Entrada: Flujo RTSP (Nivel de línea 0 dbv, 600 Ω @ 1 kHz)
- Respuesta de frecuencia: 300 Hz hasta 400 kHz
- Iman de altavoz: neodimio
- Tamaño del altavoz: 2"

AUDIO DE RED

- Transmisión de audio: bidireccional (semidúplex y dúplex completo)
- Compresión de audio: PCM, G.711 a Lka, G.711 mu-Law, G.726-40 AAC
- Protocolos compatibles: Perfil T de ONVIF, IPV4, HTTPS, RTSP, RTP, TCP, SSH
- Interfaz para programación de aplicaciones: API abierta para integración de software
- Analisis y clasificación de audio: limite para el nivel de decibelios, disparos, agresion, alarma de coche, vidrios rotos
- Activadores para eventos: analisis de audio, nivel de audio
- Acciones de eventos: Entrada HTTP, notificación TCP, activación de salida externa, grabación de audio previa y posterior a la alarma

GABINETE

- Material: acero inoxidable
- Peso: 1.4 libras
- Dimensiones: 6.5" de diametro x 4.8" de ancho
- Compatibilidad: con perfil ONVIF "T"
- UL pendiente

SOPORTE

- El DigiFact 880 está diseñado para adaptarse en una caja eléctrica de 3 grupos con un volumen mínimo de 55 pulgadas cúbicas. Para obtener una lista de cajas recomendadas, comuníquese con Louroe Electronics.

Producto listado: este producto debe instalarse con una fuente de alimentación LPS o Clase 2 listada.