



Helping the world sense to safety™
Ayudar al mundo a sentirse más seguro

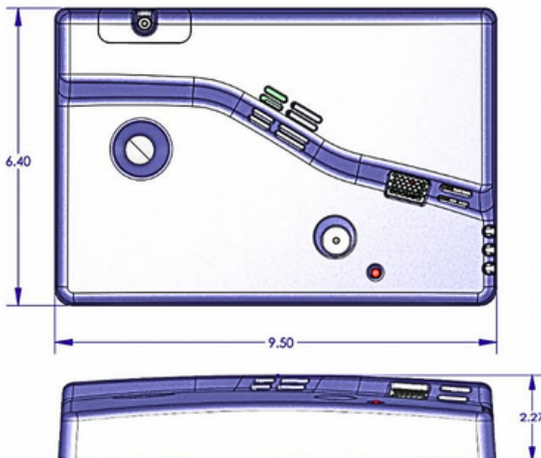
Detector de vapeo de Zeptive, modelo ZVD2200

Opción cableada

El detector de vapeo de modelo ZVD2200 brinda múltiples opciones de alimentación eléctrica y de comunicación. Las unidades se pueden cambiar fácilmente de modo alámbrico (PoE) a inalámbrico (corriente eléctrica/WiFi), o viceversa, dentro de solo unos minutos. Sus sensores, que son de clase mundial, en combinación con algoritmos innovadores, proporcionan información clave sobre la calidad del aire interior.



Especificaciones técnicas



Mode Type	Power	AND	Communication
▶ PoE	 PoE	AND	 Ethernet
▶ Plug In / WiFi	 Plug In	AND	 WiFi

Dimensiones de la unidad

Peso

▶ L: 16.26cm (6.4in) W: 24.13cm (9.5in) H: 13.4cm (2.27in)

▶ Por unidad: 1.1lb. (498.95g)

Opciones de alimentación eléctrica incluidas.

- ▶ Alimentación de red eléctrica (conector micro-USB de enchufe).
- ▶ Batería de respaldo interna (Proporciona un tiempo adicional de funcionamiento de hasta 3 días en modo de "conservación de energía", independiente de la configuración de alimentación regular, o 10 horas de funcionamiento continuo en modo de alimentación constante).

Detección avanzada

- ▶ Vapeo y Humo
- ▶ Opcional: Ruido
- ▶ Partículas
- ▶ Manipulación
- ▶ Diferenciación de (THC)
- ▶ Movimiento (PIR)
- ▶ Temperatura
- ▶ Sustancias Químicas (VOC)

Opciones de comunicación

- ▶ Incluido: Red WiFi de 2.4 GHz (de doble banda)
 - Se requiere una red abierta, WPA-PSK, WPA2-PSK
 - No es compatible con WPA2 Enterprise; otros protocolos sí son compatibles cuando puertos específicos están abiertos.
- ▶ Incluido: PoE (Power over Ethernet / *Alimentación eléctrica mediante conexión ethernet*)

Refuerzo de la unidad

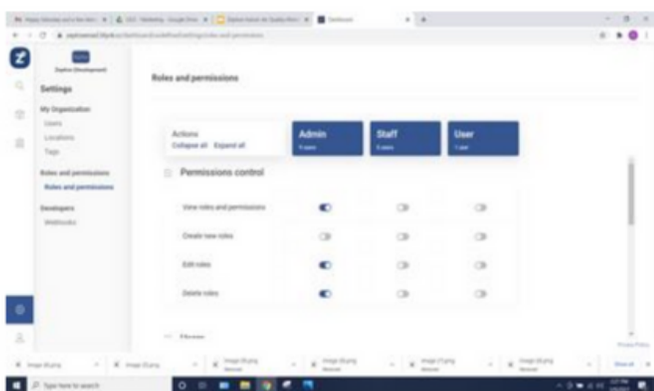
- ▶ Sensor para detectar manipulaciones indebidas
- ▶ Tornillos resistentes a manipulación
- ▶ Opcional: protector de cables

Características de la Aplicación Móvil Instalación

- ▶ Acceso remoto, visualización y control de sensores
- ▶ Montaje en el techo o la pared
- ▶ Se proporciona el hardware de montaje
- ▶ Instalación en minutos (inalámbrico)
- ▶ Compatible con iOS y con Android
- ▶ Agregar credenciales de WiFi

Panel de control web y aplicación para teléfono

Panel de control web



Aplicación para teléfonos iOS/Android



- ▶ Revisar el estado del sensor en tiempo real y descargar datos guardados.
- ▶ Invitar a usuarios a la plataforma y controlar los privilegios de acceso.
- ▶ Controlar las notificaciones a los usuarios.
- ▶ Agregar nuevos dispositivos, organizaciones y ubicaciones.
- ▶ Recibir notificaciones mediante correo electrónico, notificaciones en la aplicación y mensajes de texto SMS*.
- ▶ Las alertas incluyen la detección de vapeo, manipulación, la presencia de THC, el estado de la batería y opcionalmente, ruido.
- ▶ Controlar y supervisar dispositivos, configuraciones, lecturas y alertas.
- ▶ Gestionar la alarma audible de manipulación y la alarma audible de vapeo.

Las notificaciones de texto para clientes internacionales pueden incurrir cargos adicionales.