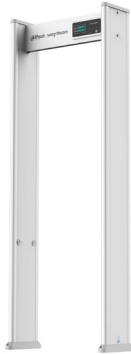


DHI-ISC-D109L

Recorrido en el detector de metales



El detector de metales de paso adopta un campo electromagnético para detectar artículos metálicos de mano y utiliza alarmas de sonido y luz para indicar que el metal de mano es más de una cierta cantidad. Consta de un host, un generador de señales de alta frecuencia, un receptor de señales y un sensor de infrarrojos. Como puerta de detección de metales líder en el mercado, tiene funciones superiores como apariencia elegante, peso ligero, capacidad de detección de metales inigualable, 9 zonas de detección, sistema único de administración remota por Internet y más.

Resumen del sistema

El dispositivo tiene una alta sensibilidad de detección de metales, peso ligero, gran capacidad de interferencia de hormigas y un rendimiento estable. Utiliza materiales especiales de alta resistencia, ligeros y fáciles de transportar e instalar. El dispositivo tiene un diseño modular y se fabrica en líneas de montaje unificadas para una buena estabilidad. Gracias a su interfaz intuitiva y su uso simple, no se requiere capacitación operativa.

Funciones

Sensor IR optimizado

Sensor infrarrojo (IR) con menos alarmas falsas o pérdidas; estadísticas automáticas de alarmas y estadísticas de paso; Detección IR y múltiples modos de detección.

Modo de conteo

conteo unidireccional; conteo de entrada/salida.

Tecnología basada en procesador de señal digital

El sistema de procesamiento y filtrado de señales digitales garantiza una inmunidad excepcional a las interferencias electromagnéticas.

Sensibilidad ajustable

La sensibilidad de cada zona de detección se puede ajustar según sea necesario para cumplir con los diferentes requisitos de sensibilidad de las diferentes zonas.

Protección de contraseña

El acceso a la programación y la configuración de parámetros están protegidos por una contraseña de cinco dígitos.

- 9 zonas de detección con sus correspondientes indicadores luminosos.
- 2 juegos de pantalla LED roja de alto brillo de 5 dígitos.
- Luces indicadoras de área de doble fila súper brillantes y función interactiva independiente de 9 zonas con 6 detectores.
- Cuenta el número de pases y los tiempos de alarma respectivamente.
- Detección y alarma simultánea multizona.
- Admite 99 programas, traje para diferentes escenas.
- Sensibilidad global ajustable de 0 a 399.
- Sensibilidad de cada zona ajustable de 0 a 399.
- Busca automáticamente la frecuencia de funcionamiento (20 niveles disponibles).
- 99 tonos de alarma seleccionables.
- Volumen de alarma ajustable (10 niveles). modo de silencio disponible.
- Duración del sonido de alarma de 10 niveles seleccionable.
- Múltiples modos de arranque y parada para IR.
- Soporta protección de contraseña de 5 dígitos. no es compatible con supercontraseña.
- Admite el diagnóstico automático del dispositivo.
- Soporta actualización de firmware de red.

Tecnología de emisión de campos electromagnéticos

Cumple con los estándares internacionales de seguridad vigentes mediante el uso de campos electromagnéticos de Muy Baja Frecuencia. No se causaron daños a marcapasos, mujeres embarazadas y dispositivos de almacenamiento magnético.

Sonido y volumen ajustables

99 tonos de alarma con 10 niveles de volumen ajustables, modo de silencio y duración de la alarma (0-10 s).

Frecuencia ajustable

Busca y aplica automáticamente la frecuencia de operación adecuada; admite 20 niveles ajustables.

Modo multiescenario

Admite 99 modos de escenario y aplica automáticamente la sensibilidad correspondiente.

Auto diagnóstico

Diagnóstico automático; código de error de salida.

Actualización de red

Actualización de firmware de red.

Escena

El detector de metales de paso se puede utilizar ampliamente en reuniones deportivas, conferencias, escuelas y otras ocasiones.

Especificación técnica

Técnico

Posicionamiento preciso	9 zonas de detección en forma de malla superpuestas, transmisión bilateral y recepción de señales de detección; Luces indicadoras de 2 paneles
Indicación de zona	Se pueden seleccionar 9 zonas independientes y se pueden ubicar varios elementos metálicos simultáneamente.
sensor de infrarrojos	Sensor infrarrojo con menos alarmas falsas o perdidas; estadísticas automáticas de alarmas y estadísticas de paso/retorno.
Sensibilidad ajustable	400 niveles de sensibilidad ajustables en cada zona de detección (la sensibilidad aumenta por niveles).
Ruido Ambiental	Supervisa y muestra la intensidad de la señal en tiempo real de las interferencias ambientales.

Regular

Tensión de funcionamiento	12 V CC, adaptador de corriente (incluido): 100 V-240 V CA, 50/60 Hz
Poder maximo Consumo	7,2 vatios
Potencia típica Consumo	5,76W
Peso bruto	28,5 kg (62,83 libras)
Peso neto	23 kg (50,71 libras)
Tamaño del túnel	2000 mm × 720 mm × 340 mm (78,74" × 28,35" × 13,39")
Tamaño exterior	Desnudo: 2208 mm × 824 mm × 340 mm (86,93" × 32,44" × 13,39")
Tamaño de embalaje	2265 mm × 425 mm × 220 mm (89,17" × 16,73" × 8,66")
Temperatura de funcionamiento	- 20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)
Humedad de funcionamiento	<95 % (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C a +70 °C (-4 °F a 158 °F)
Humedad de almacenamiento	<95 % (HR), sin condensación
Interruptor de alimentación	En el panel frontal
Luz indicadora	Un indicador verde
Instalación	montaje en tierra

Puertos

RS-485	1
Entrada/Salida de alarma	Salida de 1 canal
Puerto de red	1 RJ-45, 100Mbps
Salida de potencia	12 VCC

Información sobre pedidos

Escriba	Modelo	Descripción
ISC-D109L	DHI-ISC-D109L	Recorrido en el detector de metales

Dimensiones (mm [pulgadas])

