

ZK-D4330

Detector de metales, alto desempeño para 33 zonas



Características

- 33 zonas de detección
- Display LCD HD 7"
- Control remoto
- Fácil instalación
- Interfaz de uso intuitiva
- Excelente estabilidad y capacidad anti-interferencia
- Cada zona tiene 300 niveles de sensibilidad ajustables
- Interfaz adaptable a varios idiomas
- Alto nivel de precisión y tiempo de verificación

Principales sectores de implementación



Centros de exposición



Bancos



Oficinas de Gobierno



Prisiones



Fabricas



Hoteles

Estructura avanzada

- ZK-D4330 adapta una estructura de viga con diseño modular y de cableado oculto. Este diseño permite una mejor instalación, mantenimiento, logística y mayor nivel de seguridad.
- Nuevo diseño de paneles, robustos y de sencilla limpieza.
- Alta durabilidad, estructura anti-desgaste y resistente en ambientes de exterior.



- Soporte metálico de acero inoxidable con ángulos de visión ajustables, que proporcionan un mejor ángulo de visión y evita la reflexión de la luz. Además, el brillo de retroiluminación puede ser ajustado para hacer la interfaz más clara.



Soporte metálico

- Adapta energía de baja tensión 15V para proteger el cuerpo humano. El interruptor está equipado con una luz indicadora del estado de la fuente de alimentación.
- Se suministra un conector de cable de señal con el dispositivo. Puede conectar el cable de señal para realizar una vinculación entre el torniquete y el detector de metales.



Interfaz de alimentación y vinculación

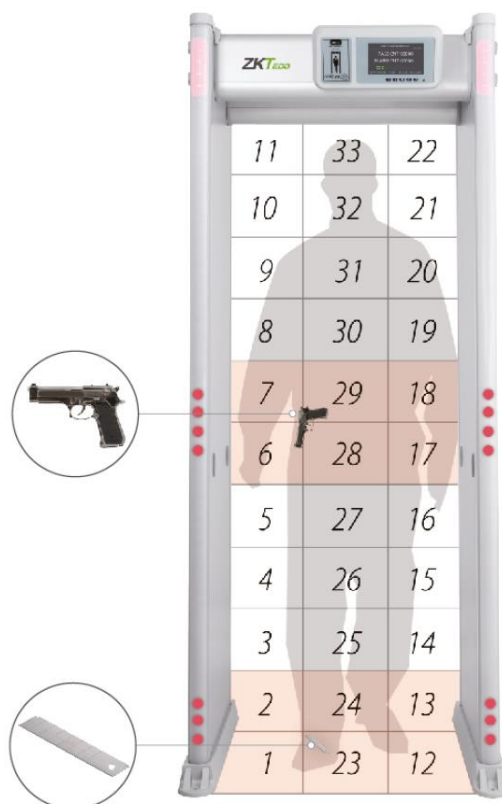
Accesorios opcionales

- Toldo impermeable y transparente así como las ruedas universales son accesorios opcionales.
- El toldo impermeable protege el dispositivo de la lluvia y del polvo, las ruedas permiten que el equipo se mueva de forma sencilla.
- También se puede personalizar con conexión Wi-Fi.



Área de detección

- Soporta múltiples modos de zona de detección, incluyendo los modos de una sola zona. Así como de 6,11 y hasta 33 zonas de detección.
- 300 niveles de sensibilidad ajustables de zonas de detección y 255 niveles de sensibilidad ajustable de anti-choque.
- Desde el nivel del piso hasta la barra transversal, detecta con precisión múltiples objetos metálicos simultáneamente.
- La posición real de los metales se pueden observar claramente en ambos lados del indicador LED, y dependiendo del tamaño y la forma del metal se muestran diferentes intensidades de alarma en el panel de control.
- Detección precisa de armas y contrabando con filtración de relojes, monedas, cinturones, botones y artículos inofensivos.
- Inofensivo para el cuerpo humano, personas con marcapasos cardíaco, mujeres embarazadas, disquetes magnéticos, cintas de grabación, etc.



Interfaz principal

- 1 Recuento de precisión de pasajeros y conteo de alarmas.
- 2 Indicador de intensidad de alarma.
- 3 Visualización en tiempo real.
- 4 Configuración de la zona de detección.
- 5 Configuración de canal.



Menú

Sensibilidad:

300 niveles de sensibilidad ajustables a las zonas de detección y 255 niveles de sensibilidad ajustable de antichoque.

Alarma:

Hasta 9 seg de ajuste de duración de alarma de audio y de retardo de alarma visual, configuración del volumen de alarma y 16 tonos.

Locación:

Rápida configuración de los 30 puntos de aplicación

Lenguaje:

Español, Ingles, Chino entre otros.

Tiempo:

Tiempo de corrección manual.

Contraseña:

Ingrese la contraseña actual para crear una nueva.

Zonas:

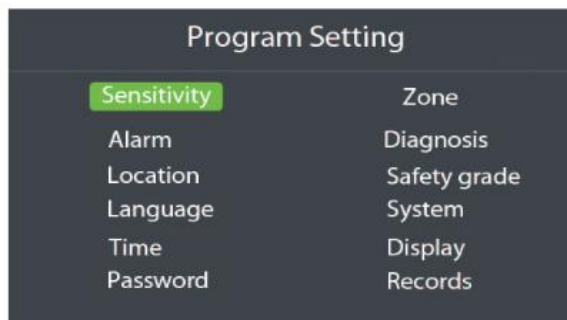
Configuración de una sola Zona, así como de 6, 11 y hasta 33 zonas de detección.

Diagnóstico:

Veloz detección de fallas y simplificación del mantenimiento.

Especificaciones

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Alimentación | 100 – 240 V, 50/60 Hz |
| Temperatura | -20°C ~ 50° |
| Dimensiones externas (mm) | 2220(H)x930(W)x760(D) |
| Dimensiones del canal (mm) | 2010(H)x760(W)x760(D) |
| Dimensiones del paquete (mm) | 23000(H)x3335(W)x800(D) |
| Peso Bruto | 70 kg |



Nivel de seguridad:

Alta, media, baja, tres niveles de seguridad de rápida configuración.

Sistema :

Ajuste de canal de trabajo, detecta velocidad y la condición de la energía.

Pantalla:

Ajuste de brillo y la retroiluminación de la pantalla.

Registros:

Se registra el número de horas de verificación de seguridad del equipo.

Dimensiones

