

Arcos detectores de metales

Arcos detectores de metales certificado bajo estándares internacionales, tanto electrónicos como de calidad, igual que de emisión de radiofrecuencias.



Características

Instalación rápida y sencilla, menos de 10 minutos para instalarse.
 18 zonas de detección interconectadas, localización precisa por iluminación LED.
 Cada zona puede ser configurada con hasta 256 niveles de sensibilidad.
 Conteo de personas y alarmas.

D1065S



6 Zonas de detección
 100 Niveles de sensibilidad
 Pantalla LED
 Contador de alarmas y personas
 Batería opcional

Entrada de Voltage: 100 - 240V, 50-60Hz,
 <20W
 Peso: 70 Kg
 Temperatura de Operación: -20°C hasta 45°C
 Alarma: Pitido y LED
 Zonas de Detección: 6
 Funciones Opcionales: Batería de respaldo
 Dimensiones Internas: 201 x 70 x 50 cm
 Dimensiones Externas: 220 x 80 x 58 cm

D2180S



18 Zonas de detección
 256 Niveles de sensibilidad
 Pantalla LCD 3,7"
 Contador de alarmas y personas
 Batería opcional

Entrada de Voltage: 100 - 240V, 50-60Hz,
 <20W
 Peso: 70 Kg
 Temperatura de Operación: -20°C hasta 45°C
 Alarma: Pitido y LED
 Zonas de Detección: 18
 Funciones Opcionales: Batería de respaldo
 Dimensiones Internas: 201 x 70 x 50 cm
 Dimensiones Externas: 220 x 80 x 58 cm

D3180S



18 Zonas de detección
256 Niveles de sensibilidad
Pantalla LCD 5,7"
Contador de alarmas y personas
Control remoto
Alto flujo de personas
Batería Opcional

Entrada de Voltage: 100 - 240V, 50-60Hz,
<20W
Peso: 70 Kg
Temperatura de Operación: -20°C hasta 45°C
Alarma: Pitido y LED
Zonas de Detección: 18
Funciones Opcionales: Batería de respaldo
Dimensiones Internas: 200 x 70 x 60,5 cm
Dimensiones Externas: 223 x 83 x 73 cm

D4330



33 Zonas de Detección
300 Niveles de Sensibilidad por zona
Pantalla HD de 7"
Contador de Alarmas y Personas
Control remoto
Batería opcional

Entrada de Voltage: 100 - 240V, 50-60Hz,
<20W
Peso: 70 Kg
Temperatura de Operación: -20°C hasta 50°C
Alarma: Pitido y LED
Zonas de Detección: 18
Funciones Opcionales: Batería de respaldo
Dimensiones Internas: 201 x 76 x 76 cm
Dimensiones Externas: 222,2 x 93 x 76 cm

Escáneres de mano detectores de metales

D100S



- Puede ser recargado, se recarga de 4-6 horas. (batería de 9V, el cargador y la batería recargable no vienen incluidos).
- El tipo de alarma es sonido y luz simultánea o vibración y luz simultáneos. Se puede configurar la manera en que la alarma es emitida.
- Configuración del nivel de volumen de detección, el detector de metales activará la alarma cuando detecte un objeto de metal más grande al configurado.
- Batería de Litio, cargador por USB (opcional).
- Ahorro de batería: hibernación después de un minuto sin uso (opcional).

D180



- Alta sensibilidad, capaz de detectar objetos tan pequeños como una estampa.
- Indicador visual de detección de metales.
- Batería recargable y cargador. • Batería de larga duración (Hasta 40 horas).
- Sonido y vibración controlables.
- Modo de baja sensibilidad, para detectar objetos delgados y/o pequeños.
- Bajo voltaje de batería (7V) que no afecta en el rango de detección.

Sistemas de inspección por Rayos X

ZKX6550

El sistema de inspección por Rayos-X con doble vista ZKX6550D puede mostrar imágenes horizontales y verticales por dos generadores independientes, puede detectar amenazas orgánicas e inorgánicas o mezclas rápidamente de acuerdo con el número atómico efectivo de los objetos que se han detectado.

El ZKX6550D aumenta la capacidad del operador para identificar amenazas potenciales; el dispositivo está diseñado para escanear equipaje de mano. ZKX6550D utiliza un generador de rayos X de energía doble conmutable de alta calidad y con un excelente algoritmo de imagen.

ZKX6550D tiene una innovadora función de identificación biométrica para los operadores, lo que mejora la seguridad del sistema y evita que el operador olvide la contraseña. Con un diseño ergonómico y moderno, ZKX6550D podría ayudar a los operadores a identificar artículos sospechosos de forma rápida y precisa.

Características:

Tamaño del Tunnel: (A) 665 mm x (Al) 505 mm
Velocidad de Transporte de la Banda: 0.2 m/s
Altura de Banda Transportadora: 800 mm.
Carga Maxima: ?180 Kg Distribuido Uniformemente
Resolucion de Contraste: Generador Inferior: 40AWG / Generador Lateral: 40AWG
Definición de Espacio: Horizontal 1.0 mm - Vertical 2.0 mm
Definición de Penetración: Generador Inferior: 32 AWG / Generador lateral: 32 AWG
Penetración (Placa de Acero): Generador Inferior: 38 mm / Generador lateral: 38 mm
Monitor: 2 Pantallas LED de 21.5 pulgadas
Funciones del Sistema: Alarma de Alta Densidad, Detección Auxiliar de Explosivos/Drogas, Proyección de Imágenes de Amenaza (TIP), Contador de Equipaje, Display de Tiempo y Fecha, Gestión de Usuarios, Entrenamiento.
Seguridad Fotográfica: ASA/ISO 1600 Garantizada

