

INTEGRANDO TECNOLOGÍA, CREANDO SOLUCIONES

DETECTOR DE OBJETOS ADHERIDOS AL CUERPO (MILIMÉTRICAS)

Uso:

- Inspección en aeropuertos
- Prevención de pérdidas
- Acceso controlado
- Inspección de aduana



Escáner de seguridad de ondas milimétricas de última vanguardia, detecta la presencia de objetos en el cuerpo o en la ropa que pueden ser peligrosos.

- Escaneo corporal rápido, seguro y sin contacto.
- Tecnología de ondas milimétricas e inteligencia artificial.
- Sin riesgos para la salud, cómodo para el usuario
- Ideal para aeropuertos y zonas de alta seguridad.



RAYOS X

Uso:

- Aeropuerto
- Aduanas
- Jails (Cárceles)
- Oficinas de Gobierno
- Corporativo
- Imágenes en 3D isométrico con calidad insuperable.
- Detección precisa gracias a algoritmos de mejora avanzada.
- Operación intuitiva con pantalla táctil y
- controles multilingües.
- Archivado automático y revisión con un solo toque.

Con el sistema de rayos X de perspectiva isométrica 3D de vanguardia, nuestros escáneres avanzados utilizan tecnología de imágenes de alta resolución para ofrecer una precisión inigualable en la detección de amenazas ocultas, contrabando y tráfico ilegal.





DETECTOR DE OBJETOS
ADHERIDOS AL CUERPO Y CAVIDADES

La solución más efectiva contra amenazas y contrabando capaz de identificar objetos en o dentro del cuerpo humano.

El sistema de vista única es una herramienta rápida y eficaz para la detección precisa de visitantes y personas que entran o salen de ubicaciones de alta seguridad.

- Alta capacidad para detectar elementos pequeños y detallados mediante rayos X con dosis segura para el ser humano.
- Crea dos vistas independientes del cuerpo con una misma dosis.
- Asistente automático que detecta narcóticos.



- Aeropuerto
- Aduanas
- Oficinas de Gobierno
- Corporativos
- Jails (cárceles)



INMIGRACIÓN Y CONTROL FRONTERIZO

Tecnología que proporciona un control automático de la inmigración en los aeropuertos.

Acelera el proceso de inmigración a la vez que aumenta la seguridad con tecnología biométrica integrada y detección de una sola persona.



BOARDING GATE (PUERTA DE ABORDAJE)



Sistema que acelera enormemente el control inicial de los pases de abordar válidos para permitir el paso de los pasajeros a la zona de Salidas.

Los escáneres de estas puertas pueden leer cualquier tipo de pase de abordar de forma rápida y fiable, tanto si ha sido impreso en casa, desde el quiosco de facturación del aeropuerto o ha sido enviado a su teléfono inteligente.



PUERTAS ANTI-RETORNO

Nuestra puerta de velocidad proporciona una seguridad robusta en las llegadas a los aeropuertos al impedir que los pasajeros vuelvan a entrar en zonas protegidas o sensibles una vez que han pasado por ellas. Monitorea continuamente el paso y detecta intentos de regreso o movimientos indebidos.





Dispositivo de mano, operado por batería, para la detección de explosivos y narcóticos. Es un detector de modo dual capaz de aceptar muestras de vapor y también muestras de hisopos, lo que aumenta la flexibilidad. Con un peso de 3,5 kg es literalmente un dispositivo para "ir a cualquier parte".

Detecta:

- Gases tóxicos
- Explosivos
- Materiales radiactivos
- Drogas





Detector de trazas de explosivos y narcóticos en segundos mediante hisopos desechables. Con tecnología que emplea IMS (espectromía de movilidad iónica) estándar de la industria, pero a diferencia de la mayoría de los instrumentos, utiliza una fuente no radiativa.

Detecta:

- Gases tóxicos
- Explosivos
- Materiales radiactivos
- Drogas







ANTI-DRONES

Solución completa, adaptable y escalable que responde a las necesidades modernas y neutraliza las amenazas de los drones, cuyo objetivo es detectar un dron antes de que entre en el árera protegida y neutralizarlo eficazmente.



PROTECCIÓN PERIMETRAL

Sistemas de protección con tecnología de microondas, barreras de triple tecnología, así como sistemas de detección de vallas los cuales se utilizan actualmente para proteger el perímetro de:



TORNIQUETES



Torniquete trípode de media altura, fácil de instalar para uso interno o externo, en acero inoxidable y aluminio es robusto y fiable, bidireccional. Incluye opción de brazo abatible y giro libre en emergencias



De altura completa con mecanismo de funcionamiento bidireccional y brazos abatibles, fabricado en acero inoxidable. Ofrece la robustez necesaria para soportar el tráfico fluido de personas.





CENTROS DE CONTROL

Nuestras soluciones están diseñadas para adaptarse a cualquier tipo y tamaño de proyecto o necesidad, ofreciendo: Monitorización remota, transmisión de imágenes en tiempo real, con controles remotos, visión nocturna, antivandálico, cámaras térmicas y usos en interiores o exteriores.



Uso:

- Botón de Pánico
- Sistema Sísmico
- Sistema de Voceo
- Redes Sociales
- CAD





ESTADIOS

DR SECURITY y sus aliados ofrecen soluciones de tecnología deportiva y, por lo tanto, nos enfocamos en proporcionar los mejores escáneres, software, integraciones de su clase, torniquetes, barreras, cámaras, VMS, etc, y en general con los principales fabricantes expertos, para entregar una solución personalizada que se ajuste a las necesidades del cliente y a los criterios de diseño del estadio.

Ticketing * Control de Acceso * Rastreo Mapas de Calor * Analítica * Multitudes * CCTV









