Sistema de Inspección de Retrodispersión Manual





Sistema portátil de imágenes en tiempo real Areas de chequeo donde el equipo tradicional es difícil de chequear Ampliamente utilizado en una variedad de aplicaciones.

Portátil y flexible

El sistema es un escáner compacto de un solo lado que se puede usar para escanear objetos en ubicaciones de difícil acceso.

Capacidad de inspección superior

Detección efectiva de armas, IED, narcóticos, detectaphones y otros contrabandos detrás de superficies metálicas / no metálicas.



Canno Canno

Sistema práctico

Proporciona imagenes de alta resolución en tiempo real.

Seguridad radiológica

Seguro para operadores, espectadores y el medio ambiente. La dosis de rayos X del sistema cumple con los estándares de seguridad de radiación ANSI.

Diseño integrado

Diseño integrado, simple de operar y de mantener.



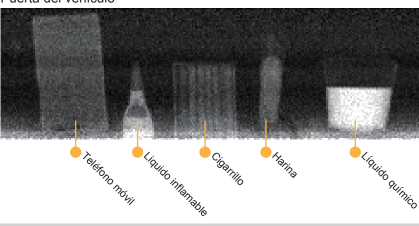
Imágenes de escaneo

Neumático



Narcoticos

Puerta del vehículo





Especificaciones técnicas

Especificaciones generales	
Velocidad de escaneo	150 mm/s
Tiempo de escano (máx.)	30 s
Voltaje del generador	120 KV
Capacidad de detección	IEDs, narcóticos, líquidos y otros materiales orgánicos o livianos.
Aplicaciones	Fronteras, aeropuertos, prisiones, aduanas, instalaciones gubernamentales, metros, etc

Sistema de procesamiento de imágenes	
Modo de adquisici ó n de imagen	Tiempo real
Capacidad de imagen a trav é s del material.	2.5 mm acero
Funciones de procesamiento de imagen	Contraste, brillo, realce, pseudo color, etc. Record
Recuperaci ó n de imagen	imagen revocable

Dimensiones del escáner	
Dimensiones del sistema	235 mm (D) × 248 mm (W) × 170 mm (H)
Peso	4.2 kg

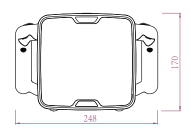
Datos de la fuente de alimentación	
Batería	50 Wh
Consumo energético	30 W
Cargador de la batería	100~240 VAC, 50 / 60 Hz
Tiempo de operación	Más de 3 hrs (25% duty cycle)

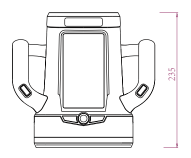
Especificación ambiental	
Temperatura de operación	-20°C ~ +50°C
Temperatura de almacenamiento	-25°C ~ +60°C
Humedad que opera	0%~93% (sin condensación)

Dimensiones









Copyright 2019 NUCTECH COMPANY LIMITED, Todos los derechos reservados. El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Impreso en CHINA, Marzo de 2019.

