

HEXIS Cargo Scanner

● CARACTERISTICAS

HEXIS es un escáner de rayos x de tipo portal para la inspección de contenedores y cargas de camiones, tiene la capacidad de escanear el cuerpo total de la carga a partir de la cabina del conductor esto es una ventaja ya que el conductor y su acompañante no tienen la necesidad de bajar de la unidad el escaneo inicia después de que la cabina haya pasado el área de rayos x, puede escanear contenedores pequeños y de gran escala, tiene un flujo continuo de hasta 150 camiones por hora, capaz de penetrar hasta 300mm de acero reforzado envía una imagen de alta definición en tiempo real a un cuarto de operación en donde son analizadas.



● ESPECIFICACIONES

Artículo	HEXIS Cargo Scanner
Fuente de rayos X	7.5MeV / 4MeV de doble fuente de energía
Tipo de detección	Lineal / Fotodiodos
Dimensiones	Longitud total 17 m Ancho: 8,8 m Altura total: 5,7 m
Longitud del túnel	Longitud: 17 m Ancho: 4,2 m Altura: 5,0 m
Dimensiones del vehículo a escanear	Altura máxima: 4.85m Max Ancho: 3.2m Longitud máxima: 20 m
Temperatura de operación	-10 ° C ~ 40 ° C
Humedad	0 ~ 95%, sin condensación
Fuente de alimentación	~ 380VAC, 50 Hz, trifásico, 30KVA
Estaciones	2 estaciones de trabajo para análisis de imagen Monitores LCD 22" Pantalla: 1280 x 1024; 24 bit / color de píxeles
Imágenes	Zoom continuo de 64x, coordenadas en pantalla Escala de grises, almacenamiento de datos Mejora de perfiles, corrección de distorsión

