

Tornando o invisível visível

VXP-6

Sistema de inspeção não intrusiva de veículos e cargas de alta energia



VISÃO GERAL

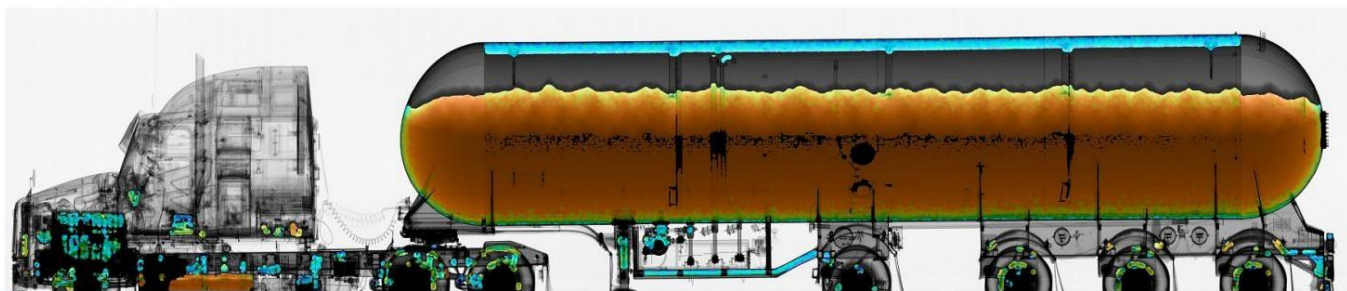
O VXP-6 é um sistema de vistoria não intrusiva do tipo portal, projetado para verificar o conteúdo de veículos de transporte de carga, contêineres, cargas grandes e mercadorias paletizadas a fim de para identificar a presença de contrabando oculto, como armas, explosivos e narcóticos.

A unidade é totalmente independente, com todos os equipamentos e recursos necessários para realizar inspeções em locais críticos de infraestrutura nacional, especialmente em ambientes portuários ou de travessia de fronteiras.

Possui capacidade de inspecionar até 60 caminhões por hora.

Fácil instalação, as estações de inspeção de imagens/operadores de sistema VXP-6 podem ser instaladas em instalações existentes no local, como um escritório de controle de segurança da Alfândega ou da Autoridade Portuária.

O sistema também foi projetado para ser facilmente realocado (com assistência do OEM) e é fácil de manter.



As informações aqui contidas são consideradas PROPRIETÁRIAS e são fornecidas com o entendimento de que os dados são indicativos e não serão usados ou divulgados, exceto para fins de avaliação. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

| | |
|--|--|
| A especificação resumida para o padrão VXP-6 | |
| ESPECIFICAÇÕES | |
| Tipo de sistema | Scanner de portal |
| Dimensões do objeto de digitalização | 5,4 m (A) x 3,8 m (L) |
| Dimensões do túnel do sistema | 5,5 m (A) x 5,6 m (L) |
| CAPACIDADES OPERACIONAIS | |
| Configurar | 20 minutos em ambiente operacional padrão |
| Equipe Operacional | 2 Operadores de Sistema / Analistas de Imagem. (Opção para Operadores Adicionais) |
| Taxa de transferência | Até 120 varreduras de alvo por hora |
| DESEMPENHO DE IMAGEM | |
| Fonte de energia | Varex 6-4 MeV Mi6 SSM (Entrelaçado com Estado Sólido Modulador) |
| Penetração de Aço | 330 mm |
| Resolução de fio no ar | 1 milímetro |
| Resolução Espacial - Horizontal / Vertical | 3mm / 3mm |
| Resolução de contraste | 1% (Atrás de 100 mm de aço) |
| Separação de materiais | 4 Cores Mínimas (Orgânicas, Inorgânicas, Metais Leves e Pesados Metais) |
| Todos os testes realizados de acordo com ANSI N42.46 | Sim |
| AMBIENTE OPERACIONAL | |
| Temperatura operacional- 10°C a +55°C | Com pacote opcional para clima extremo |
| Humidade relativa | 5% a 95% sem condensação |
| Velocidade máxima do vento | 40 km/hora |



SEDE NOS EUA
Salt Lake City, Utah P:
+1-801-972-5000

Las Vegas, Nevada
Telefone: 1-800-432-4422
E-mail: industrial.support@vareximaging.com
Site: https://www.vareximaging.com

Para um lista completade nossos escritórios globais, visite
www.vareximaging.com

© 2024 Varex Imaging Corporation. Todos os direitos reservados. A produção de qualquer material aqui contido em qualquer formato ou mídia sem a permissão expressa por escrito da Varex Imaging Corporation é proibida.

100073727 Rev 10 10/2024

As informações aqui contidas são consideradas PROPRIETÁRIAS e são fornecidas com o entendimento de que os dados são indicativos e não serão usados ou divulgados exceto para fins de avaliação. Sujeito a alterações sem aviso prévio.