

SPECTROVISION



VIDRO | PET | LATA

SPECTROVISION

Destaques do sistema:

- Compacta área de cobertura da máquina para instalação fácil
- Projetado para produtos carbonatados e não carbonatados
- Câmeras CCD de alta resolução em cor ou preto e branco
- Sem exigências de espaçamento ou inclinação de garrafa precisos
- Iluminação estroboscópica de LED de longa duração
- Monitoramento contínuo e análise estatística de operações de linha (opção)
- Resfriamento vortex ou condicionamento de ar opcional

CONFIGURAÇÃO ALTERNATIVA Inspeção de lata vazia

- Inspeção de flange costurado, parede lateral interna, e base
- Classificação de cor (opção)

SPECTROVISION detecta: Especificações:

- Transbordamento e falta de enchimento
- Cobertura faltando
- Cobertura alta / levantada / inclinada
- Lacres faltantes ou adulterados
- Rótulos faltantes ou inclinados
- ACLs, rótulos ou coberturas incorretas
- Presença de código
- Capacidades de triagem avançadas
- Aplicações podem variar com base nas especificações do cliente

Consumo de ar	3,5 SCFM @ 60PSI
Requisitos elétricos	220 VCA Fase única
Temp. operacional	0°C a 45°C
Velocidade de operação	Até 1800 CPM
Saídas do rejeitador	2
Idiomas de exibição	Inglês, Espanhol, Alemão
Interface de rede	Ethernet, OMAC
Padrões ambientais	NEMA 4
Materiais	Construção em aço inoxidável

Dimensões:

