



# Detectores de metal de passagem da Hikvision

Descubra ameaças sérias à segurança com rapidez e precisão

**HIKVISION®**

“

Os avanços tecnológicos vêm tornando os criminosos cada vez mais perigosos. Portanto, nós, no setor de segurança, temos que estar um passo à frente sempre. E em setores públicos, nunca estamos suficientemente seguros. É por isso que a Hikvision continuamente inova, melhora e transforma a segurança para pessoas em todo o mundo, todos os dias. E é por isso que os nossos detectores de metal se destacam da concorrência.

Com detecção precisa e operação fácil, os pórticos de detecção de metal da Hikvision mantém o fluxo de trânsito suave nos pontos de verificação e garantem a segurança de alta qualidade na qual você pode confiar. Continue lendo para saber como os pórticos de detecção de metal da Hikvision podem trabalhar hoje para as suas exclusivas aplicações de segurança.



## Principais recursos

### Detecção precisa de uma ampla variedade de itens perigosos

Armas magnéticas, não magnéticas e de liga metálica podem ser identificadas. Detecte objetos de metal tão pequenos quanto moedas e dispare um alarme audiovisual após a detecção de qualquer objeto alvo.

### Sensibilidade de zona ajustável

Níveis de sensibilidade distintos (0-999) atendem a necessidades específicas de segurança e melhoram a eficiência da inspeção.

### Dados de contagem de pessoas e distribuição de alarmes

Analises profundas de locais de alarme e fluxo de passageiros.

### Até 18 zonas de detecção independentes

Localize a posição de um ou vários objetos com mais rapidez e precisão.

### Trabalhe em rede com a plataforma HikCentral Professional

Supervisores podem configurar e gerenciar instalações de modo fácil e remoto.



Fácil de instalar e de operar



Proteção com senha



Autoteste durante a inicialização



Monitor LCD de tela ampla

## Cenários típicos



Prédios do governo



Aeroportos e ferrovias



Hotéis



Parques de diversões



Setor de logística



Prisões

# Produtos Selecionados

Modelo	ISD-SMG1118L	ISD-SMG1112L	ISD-SMG106
Imagen			
<b>Detecção de metais ferrosos e não ferrosos</b>	Sim	Sim	Sim
<b>Detecção dos menores objetos metálicos</b>	Metais do tamanho de moeda	Metais do tamanho de moeda	Metais do tamanho de moeda
<b>Número de zonas de detecção</b>	18	12	6
<b>Método de configuração</b>	Controlador remoto / PC	Controlador remoto / PC	Teclado
<b>Fonte de alimentação</b>	100 VCA a 240 VCA, 50 / 60 Hz	100 VCA a 240 VCA, 50 / 60 Hz	100 VCA a 240 VCA, 50 / 60 Hz
<b>Consumo de energia</b>	< 25 W	< 25 W	< 25 W
<b>Temperaturas operacionais e umidade</b>	-20 ° - 55 ° C, < 95% UR (sem condensação)	-20 ° - 55 ° C, < 95% UR (sem condensação)	-20 ° - 55 ° C, < 95% UR (sem condensação)
<b>Nível de proteção</b>	IP41	IP41	IP41
<b>Controle de fluxo para áreas especificadas</b>	Sim	Sim	Não
<b>Tipo e tamanho de tela</b>	Tela LCD de 7 polegadas	Tela LCD de 7 polegadas	Tela de tubo LED digital
<b>Informações da tela</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Número de passagens</li> <li>·Número de alarmes de metal</li> <li>·Indicador de sinal</li> <li>·Status do problema</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Número de passagens</li> <li>·Número de alarmes de metal</li> <li>·Indicador de sinal</li> <li>·Status do problema</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Número de passagens</li> <li>·Número de alarmes de metal</li> <li>·Indicador de sinal</li> </ul>
<b>Níveis de sensibilidade</b>	0 - 999	0 - 999	0 - 255
<b>Nº de configurações pré-carregadas</b>	30	30	100
<b>Nº de configurações personalizadas</b>	20	20	0
<b>Nº de frequências de trabalho disponíveis</b>	20	20	100
<b>Suporte para seleção automática de frequência</b>	Sim	Sim	Não
<b>Indicador(es) de trânsito</b>	Ambos os lados	Ambos os lados	Ambos os lados
<b>Alarme visível e audível</b>	Sim	Sim	Sim
<b>Opções de som de alarme</b>	10	10	1
<b>Supporte para duas saídas de relé de alarme</b>	Sim	Sim	Não
<b>Número de grupos IR</b>	2	2	2