

Características Principais

- O equipamento é enviado como uma unidade tudo em um, pronta para uso, com limitação de fiação necessária
- Projetado para condições climáticas severas de acordo com os requisitos ambientais adversos
- Suporta velocidades de até 25 mph (40 km/h)
- Fácil calibração remota e ajustes de configuração da câmera
- Iluminador integrado configurável remotamente
- Alta qualidade de imagem e precisão ANPR
- Reconhecimento de placa de duas vias de trânsito
- Proteção contra poeira e água - IP67
- Resolução de 4MP
- Certificado FCC e CE
- 1 ano de garantia



SecurOS™ Motus LT556 XR é uma câmera de reconhecimento de placa automática baseada em IP, projetada para o SecurOS Auto – Baixa velocidade. A câmera fornece precisão ANPR imbatível para instalações comerciais e aplicações mantedoras da lei.

Luzes brancas iluminadoras e alta resolução de imagem integradas ao SecurOSTM Motus LT556 XR ajudam a fornecer resultados de reconhecimento precisos e confiáveis nos modos dia e noite sobre condições adversas de tempo. SecurOSTM Motus LT556 XR incorpora lentes de zoom motorizadas aplicadas em um design de corpo unificado resistente a água com certificação IP67.

Aplicaciones



▶ Aplicação da Lei



◀ Segurança do Campus



▶ Segurança de Fronteira



◀ Instalações de Estacionamento

Especificações

IMAGEM

Resolução Máxima	4MP (2560x1440)
Tipo de Sensor	CMOS, 1/1.8", Color
Controle de Exposição / Disparador	Auto/Manual, 1 seg a 1/100000 seg
Formato de Saída de Vídeo	H.264, H.265 e MJPEG
Taxa Máxima de Quadros	Até 30 FPS

PARÂMETROS DO LPR

Velocidade do Veículo Suportada	Até 25 mph (40 km/h)
Comprimento Operacional	9.84ft a 59.06ft (3m a 18m)
Largura Operacional	Até 32.81ft (10m) / Até 2 Vias
Ângulo Vertical / Horizontal	30° / 25°

LENTE

Tipo de Lente	Varifocal, 8mm a 32mm
Zoom / Foco	Ajustável, Motorizado
Íris	DC-Iris

ILUMINAÇÃO

Tipo de Iluminação	Luz branca
Distância de Iluminação	65.62ft (20m)
Nível de Intensidade	Perfeitamente Ajustável

ELÉTRICA E MECÂNICA

Consumo Máximo de Energia	21W
Tensão de Entrada	12 VDC \pm (-10%, +25%) \neq 24VAC 325%, ou PoE+ (IEEE802.3)
Imunidade e Emissões Eletromagnéticas	FCC/CE
Temperatura de Operação	-22°F a +122°F (-30°C a +50°C)
Avaliação IP	IP67
Peso	3.60 lbs (1.65 kg)
Dimensões (LxWxH)	12.10" x 4.10" x 3.87" (306.60mm x 104.10mm x 98.4mm)

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

SecurOSTM Motus Lite Números de Peça

SMT-LT556-XRWL: Câmera IP SecurOSTM Motus LT556 XR 4MP especializada em reconhecimento de placas, com resolução max de 2560x1440. Suporta velocidades de até 40 km/h (25 mph). Inclui caixa, lente motorizada, iluminador embutido, fonte de alimentação de 12 VDC / 24 VAC, e uma licença de software SecurOSTM Auto - Baixa velocidade. Licenças de stream de câmera devem ser adquiridas separadamente.

SMT-LT03-JB: Caixa de Junção SecurOSTM Motus LT357/LT556-XR

SMT-LTR03-BR: Suporte de montagem em poste SecurOSTM Motus LT357/LT556-XR

ILUSTRAÇÕES TÉCNICAS

As informações contidas neste documento, estão sujeitas a alterações ou podem ser atualizadas sem aviso prévio.

