

## ➤ Descrição do Produto

SecurOSTM Motus 452 é uma câmara IP projetada para o reconhecimento automático de placas, destinada para o SecurOSTM Auto de alta velocidade. Proporciona uma insuperável precisão no reconhecimento de placas de veículos para instalações aplicadas para o cumprimento de leis. As luzes integradas (luz LED branca ou IR) à câmara IP de alta resolução de SecurOSTM Motus 452 fornecem uma qualidade de imagem mais precisa e confiável, tanto diurno como noturno, e em condições climáticas variáveis. SecurOSTM Motus 452 foi projetada incorporando uma lente com zoom motorizado em uma caixa à prova d'água com classificação IP67.

## ➤ Descrição da Tecnologia



O equipamento é enviado como uma unidade, pronto para usar e com pouca fiação.



Projetado especialmente para condições climáticas extremas.



Fácil de calibrar e ajustar de forma remota



Iluminador infravermelho integrado e luz branca embutida



Imagem de alta qualidade e precisão



Reconhecimento de placas em até duas faixas.



Alto grau de proteção em diferentes ambientes - IP67



Inclui suporte de parede. Suporte para poste pode ser fornecido (opcional e a parte)



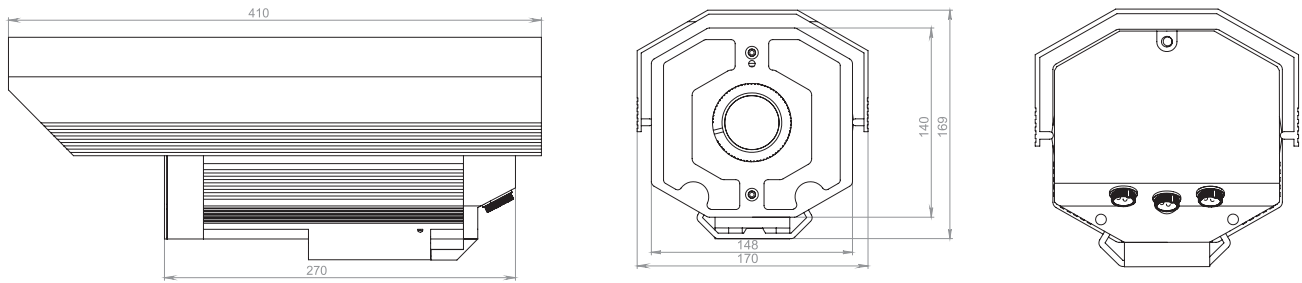
Baixo consumo de energia



Certificado FCC e CE



2 anos de garantia



As dimensões das ilustrações estão em milímetros

## Ficha Técnica

### Imagens

Resolução	1920 x 1080 pixels
Tipo de sensor	CMOS, 1/2.8", cor
Controle de exposição / Tipo de obturador	Frames
Formato de saída de vídeo	Perfil alto H.264
Frames	Até 30 FPS

### Parâmetros de LPR

Velocidade máxima de veículos	250 km/h
Longitude	Até 131 Pés (40 m)
Largura	Até 8 m
Ângulo vertical	Hasta 40°
Ângulo horizontal	hasta 25°

### Lentes

Tipo de lente	Varifocal, 8-50 mm
Foco	Auto íris DC
Zomm	Ajustável e motorizado

### Sistema de iluminação

Tipo de Iluminação	IR ou luz branca LED
Número de LEDs	12
Ângulo de iluminação	15/30°
Nível de intensidade	Pré configurados: Baixo / Médio / Alto

### Parâmetros elétricos e mecânicos

Consumo máximo de energia	45 W
Voltagem de entrada	85-264 VAC
Imunidade eletromagnética e emissões de íons	FCC Parte 15, Subparte B / IEC 61000-6-3 / IEC 61000-6-2 / EN 55011: 2010
Temperatura de operação	-10 ° C ... + 60 ° C para el modelo 452S / -40 ° C ... + 45 ° C para o modelo 452N
Classificação IP	IP67
Peso d o equipamento	5.5 kg (12.1 lbs)
Dimensões	270 (410) x 169 x 170 mm (10.6 (16.1) x 6.6 x 6.7 polegadas)
Material	Alumínio