

**SecurOS™ Motus 452** es una cámara IP diseñada para el reconocimiento automático de placas diseñada para SecurOS™ Auto - Alta velocidad. Proporciona una precisión en el reconocimiento ANPR insuperable para instalaciones comerciales aplicada al cumplimiento de la ley.

## ➤ Descripción del Producto

Las luces integradas (Luz LED blanca o IR) la cámara IP de alta resolución de SecurOS™ Motus 452 brindan la calidad de imagen más precisa y confiable tanto en el modo diurno como nocturno y en condiciones climáticas variables. SecurOS™ Motus 452 ha sido diseñada cuidadosamente, incorporando un objetivo con zoom motorizado en una carcasa resistente al agua con una clasificación IP67

## ➤ Descripción de la Tecnología



El equipo se envía como unidad, lista para usar con poco cableado de instalación



Diseñado especialmente para condiciones climáticas extremas, de acuerdo con los exigentes requisitos del entorno



Fácil calibración remota y ajustes de configuración de la cámara



Iluminador de infrarrojos integrado de luz blanca incorporada, configurable de forma remota.



Imagen de alta calidad y precisión ANPR



Reconoce placas de hasta tres carriles



Alto grado de protección en diferentes ambientes - IP67



Se incluye soporte de montaje en pared, se puede suministrar soporte de montaje en poste (Opcional)



Bajo consumo de energía

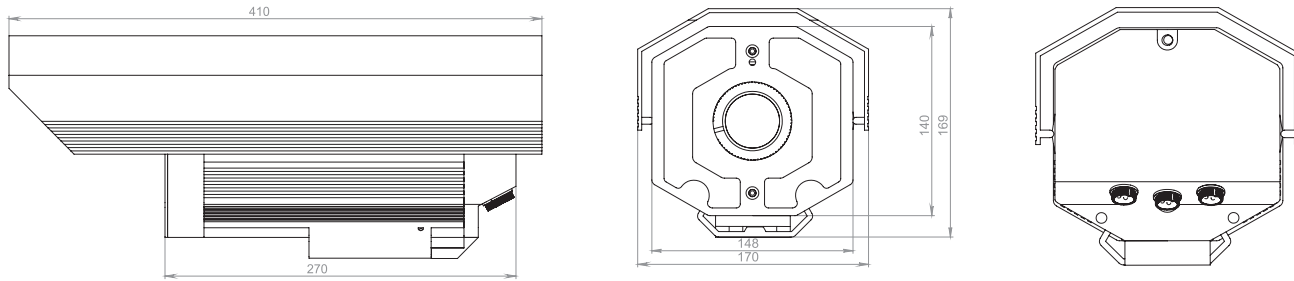


Certificado FCC y CE



2 años de garantía

## Dibujos Técnicos



Las dimensiones de las ilustraciones están en milímetros

## Datasheet

### Imágenes

Resolución	1920 x 1080 pixels
Tipo de sensor	CMOS, 1/2.8", color
Control de exposición / Tipo de obturador	Software ajustable, Persiana
Formato de video de salida	Perfil alto H.264
Frecuencia de imagen máxima	Hasta 30 FPS

### Parámetros LPR

Velocidad máxima de vehículos	250 km/h o más
Longitud	Hasta 131 pies (40 m)
Ancho	Hasta 8m
Ángulo vertical	Hasta 40°
Ángulo horizontal	hasta 25°

### Lentes

Tipo de lente	Varifocal, 8-50 mm
Foco	Iris Automático DC
Zomm	Ajustable y motorizado

### Sistema de iluminación

Tipo de Iluminación	IR o luz blanca LED
Número de LEDs	12
Ángulo de iluminación	15/30°
Nivel de intensidad	preconfigurados: Bajo / Medio / Alto

### Parámetros eléctricos y mecánicos

Consumo máximo de energía	45 W
Voltaje de entrada	85-264 VAC
Inmunidad electromagnética y emisiones	FCC Parte 15, Subparte B / IEC 61000-6-3 / IEC 61000-6-2 / EN 55011: 2010
Temperatura de Operación	-10 ° C ... + 60 ° C para el modelo 452S / -40 ° C ... + 45 ° C para el modelo 452N
Calificación IP	IP67
Peso del equipo	5.5 kg (12.1 lbs)
Dimensiones	270 (410) x 169 x 170 mm (10.6 (16.1) x 6.6 x 6.7 pulgadas)
Material	Aluminio