



Cámara Bullet LPR / IP67 / 180m / Starvis 1/2" / 0.002 Lux / 90 fps / WDR 140dB

SKU: TS4466-X4RWE/R Marca: MILESIGHT Categoría: Accesorios

\$23,368.79

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'\><p style='margin-bottom: 16px;'\>Cámara bullet profesional para tráfico en carretera con inteligencia artificial integrada, diseñada para la gestión de tráfico vial de misión crítica. Detecta y alerta con precisión eventos de infracción incluyendo vehículos sin matrícula, conducción en reversa, violación de carriles específicos y listas blancas/negras. El algoritmo LPR inteligente basado en IA utiliza un modelo de aprendizaje profundo previamente entrenado con entrenamiento continuo automático, reconociendo placas en tiempo real e identificando diversas características vehiculares. Su sensor Starvis de 1/2" con sensibilidad de 0.002 lux y capacidad de 90 fps garantiza captura nítida incluso en condiciones de baja iluminación y alta velocidad.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'\>Reconocimiento de placas LPR con alcance hasta 180 m (590 pies)Detección de infracciones en tiempo real con alertas automáticasSensor Starvis 1/2" con sensibilidad mínima de 0.002 luxCaptura a 90 fps para vehículos en movimiento a alta velocidadSuper WDR 140 dB para contraluz extremoProtección IP67 para operación en condiciones climáticas adversasAlgoritmo de IA con aprendizaje profundo y entrenamiento continuo automáticoIdentificación de listas blancas y negras de vehículos<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'\>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'\><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Tipo de Dispositivo</div><div style='color: inherit;'\>Cámara IP bullet LPR para tráfico</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Alcance LPR</div><div style='color: inherit;'\>Hasta 180 m (590 pies)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Sensor</div><div style='color: inherit;'\>Starvis 1/2"</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Sensibilidad Mínima</div><div style='color: inherit;'\>0.002 lux</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Tasa de Cuadros</div><div style='color: inherit;'\>90 fps</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>WDR</div><div style='color: inherit;'\>140 dB (Super WDR)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Protección Ambiental</div><div style='color: inherit;'\>IP67</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Inteligencia Artificial</div><div style='color: inherit;'\>Algoritmo LPR con aprendizaje profundo y entrenamiento automático continuo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Funciones de Detección</div><div style='color: inherit;'\>Vehículos sin matrícula, carriles específicos, conducción en reversa, listas blancas/negras, eventos de vehículos</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'\><div style='font-weight: bold; font-size: 0.85em; text-transform: uppercase; color: inherit; margin-bottom: 4px;'\>Aplicación</div><div style='color: inherit;'\>Gestión de tráfico vial de misión crítica en carreteras</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Algoritmo LPR con IA y aprendizaje profundo continuo
Característica 2	Detección de infracciones en tiempo real con alertas automáticas
Característica 3	Captura a 90 fps para vehículos en alta velocidad
Característica 4	WDR 140 dB para placas legibles en contraluz extremo
Característica 5	Sensor Starvis ultra sensible para operación nocturna
Característica 6	Resistente a intemperie con protección IP67 para exteriores