

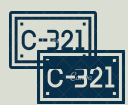
Reconoce matriculas a través de inteligencia artificial. Genera alertas en función de listas, puede detectar el carril de circulación, clasificar el vehículo según su tipo, realizar informes de forma automática o manual. Compatible con software para control de acceso vehicular.



Alta compatibilidad con matriculas internacionales.



Tecnología Propia, compatible con cualquier cámara IP



Filtrado de repetición de placas y procesamiento de imágenes para filtrado de sombras.



Reconocimiento en tiempo real (60ms en reconocer una placa)



Detección en 4 carriles por cámara \*dependiente del hardware.



Reconoce matriculas a distancias hasta de 260 km/h.

## APLICACIONES

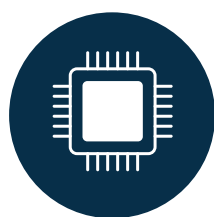


Control de Acceso Vehicular en urbanizaciones, centros comerciales, aparcamientos públicos y privados, puertos marítimos, etc.

Soluciones de Gobierno para Control de peajes, control de tráfico en carretera, vídeo vigilancia, Foto detección, semáforo en rojo, cruce indebido, etc.



## REQUISITOS MÍNIMOS



CPU  
Core I5 4th  
\*2 cámaras



Sistema Operativo  
Linux Lubuntu 16.04  
Linux Ubuntu 16.04



Memoria 8GB Ram  
Disco Duro 1 Tb



Cámara IP RSTP, WDR  
Lente Varifocal 2.8-12mm  
Obturador 1/10.000, IR 2-20m



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Países</b>	Compatible con matriculas internacionales	
<b>Placas Motocicletas</b>	Sí	
<b>Placas Diplomáticas</b>	Sí	
<b>Placas de 2 líneas</b>	Sí	
<b>Sistemas Operativos</b>	Linux Lubuntu 16.04 Linux Ubuntu 16.04	
<b>N° de Cámaras</b>	Ilimitado dependiendo del Hardware utilizado.	Consulte con su asesor comercial
<b>Servicios incluidos</b>	Reconocimiento de placas vehiculares, detección del carril y sentido de circulación.	
<b>Servicios opcionales</b>	Clasificación de Vehículos, detección de velocidad, detección de paso en semáforo rojo, detección de cruces indebidos	Costo Adicional
<b>Compatibilidad</b>	Compatible con cámaras ONVIF, y DRV/NVR	
<b>Precisión</b>	96 - 99% permitiendo decodificar vídeos de 5Mpx y detectar en 4 carriles	
<b>Cámara soportada</b>	Cámaras IP con protocolo RSTP, WDR Lente Varifocal 2.8-12mm, Obturador 1/10.000, IR 2-20m	Condiciones mínimas
<b>Tiempo de Procesamiento</b>	60 ms	
<b>Integración</b>	Con soluciones Cloud, y otros productos de la marca Alice Security.	