

Especificaciones técnicas

Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App

Identificación de vehículos utilizables en todo el mundo

Según procesos de aprendizaje profundo, Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App reconoce las matrículas, pero también la marca, el modelo, el color y la clase (MMC) del vehículo. La aplicación se puede usar a velocidades máximas de 160 km/h (solo LPR) y 100 km/h (más MMC) en dos carriles y con una probabilidad de acierto extremadamente alta de más del 99 %.

Es posible definir específicamente vehículos bloqueados o que se deben buscar a través de listas de bloqueo o permiso. Por ejemplo, es posible abrir o bloquear automáticamente una puerta o barrera en una carretera de acceso.

- Un único pago permite un uso ilimitado (sujeto a licencia)
- Reconocimiento de matrículas con cobertura de países de todo el mundo
- Reconocimiento de la marca, el modelo, el color y la clase
- Precisión superior al 99 % y rendimiento a alta velocidad
- Posibilidad de uso de listas de bloqueo y permiso



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Especificaciones técnicas

Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App

 Interfaz de Smart Data integrada en la aplicación para la recuperación de datos con MxManagementCenter versión 2.4 o superior

Información del producto

Nombre del producto	Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App
Código de pedido	Mx-APP-VX-MMC
Cámaras MOBOTIX compatibles	Mx-M73A, Mx-S74A
Versión de firmware mínima de la cámara	V7.1.3.15
Integración de MxManagementCenter	 mín. MxMC v2.4.4 Configuración: Se requiere una licencia de configuración avanzada Registro de reconocimiento y búsqueda forense: Licencia de interfaz de Smart Data incluida

Características del producto

Licencia de prueba

Funciones de la aplicación	 Reconocimiento de matrículas de una o dos líneas Compatibilidad con caracteres latinos, hebreos y árabes para su aplicación a nivel global Reconocimiento adicional de la marca, el modelo, el color y la clase de vehículo Registro de reconocimiento (Smart Data/búsqueda de eventos a través de MxManagementCenter) Eventos de MOBOTIX a través de MxMessageSystem Dos listas de acciones individuales (por ejemplo, acceso concedido/denegado, alarma, etc.) Flujo libre y modo señalizado
Número máximo de carriles 2	
Número máximo de matrículas inscritas	1000 por lista
Formatos de meta- datos/estadísticas	JSON

Licencia de prueba de 30 días preinstalada

MxMessageSystem compatible	Sí
Interfaces	 Smart Data de MxMC Notificación de IP Milestone X-Protect Vaxtor Helix integración genérica de terceros a través de XML comparación de interfaces de cámaras compatibles
Eventos de MOBOTIX	Sí
Eventos de ONVIF	Sí (evento de mensaje genérico)

Vehículos admitidos

N.º de marcas de coche admitidas	> 470
N.º de modelos de coche admitidos	> 7500
Colores de vehículos admitidos	Negro, blanco, gris, azul, rojo, verde, marrón, beige, dorado, amarillo, violeta, naranja
Clases de vehículos admitidos	Coche, furgoneta, camión, autobús, motocicleta

Países admitidos

Países/matrículas admi-	https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-
tidos	countries

Requisitos de escena

Altura de caracteres	20 px - 50 px (según el tipo de placa)
Ángulo vertical máximo	30°
Ángulo horizontal máximo	< 25°
Ángulo de inclinación máximo < 25°	

Especificaciones técnicas

Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App

Especificaciones técnicas de la aplicación

Aplicación sin- crónica/asíncrona	Asincrónica
Ejecución simultánea de otras aplicaciones	Sí (en función de los requisitos de rendimiento)
Precisión	Mínimo 99 % (en función de los requisitos de la escena)
Cantidad de fotogramas por segundo procesados	Típ. 10 fps
Tiempo de detección de LPR	Típ. de 100 a 120 ms
Tiempo de clasificación	Típ. de 100 a 120 ms
Clasificación y MMC	Típ. 250 ms

