

MOBOTIX MOVE 2MP Cámara ALPR Vandal Bullet

Reconoce automáticamente matrículas, marcas, modelos y colores



PAÍSES
>150

VELOCIDAD MÁX
200 km/h

PRECISIÓN
>99%



powered by
VAXTOR

Rápido, fiable y de calidad

además de práctico y económico.

Así es su sistema completo de vídeo MOBOTIX MOVE para la detección automática de matrículas.

Con software ALPR Vaxtor integrado (Plug & Play) que se actualiza constantemente.



Más información
www.mobotix.com

MOBOTIX
BeyondHumanVision

Detección de matrículas MOBOTIX MOVE



Control de acceso de vehículos

- Entrada y salida con listas positivas y negativas (allow/block)
- Documentación automática (rastreadabilidad)



Gestión de aparcamiento

- Facturación automática mediante el reconocimiento de matrículas
- Investigación de marketing (origen, tipo de vehículo), p. ej., en centros comerciales



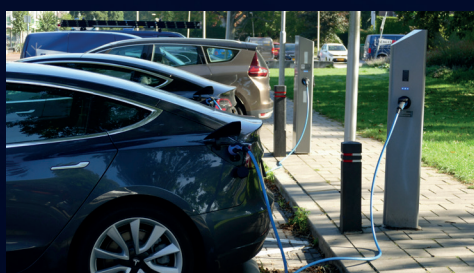
Ciudad inteligente y control de tráfico

- Análisis y optimización del flujo del tráfico (p. ej. transporte hacia el trabajo, caminos)
- Búsqueda de matrícula y vehículos



Peajes y logística

- Detección automática del vehículo para la facturación
- Documentación y automatización (p. ej. camiones/logística)



Seguridad

- Documentación de los movimientos de vehículos (p. ej. instalaciones de empresas)
- Esclarecimiento de robos de combustible o errores de funcionamiento en electrolineras

Cámaras MOBOTIX MOVE ALPR - Datos técnicos

Cámara de red MOBOTIX MOVE ALPR Vandal Bullet VB-2-IR-ALPR y VB-2-IR-D-ALPR (versiones estándar y de distancia) • Software ALPR Vaxtor integrado • Detección de matrículas internacionales integrada desde hasta 18/35 m con y sin LED IR • Detección MMC (marca, modelo y color) • Tamaño de la matrícula necesario: de 14 a 70 píxeles • Resolución de imagen máxima: 2 MP/1080p (Full-HD), 1/2.8" • Cámara Bullet ONVIF S/G/T/M resistente a la intemperie y protegida contra actos vandálicos, para su uso tanto de día como de noche • Cambio automático de imagen en color a imagen en blanco y negro (filtro mecánico de bloqueo de IR) • Zoom/enfoque remoto • Objetivo Vario motorizado • Iris automático con ajuste automático a la iluminación cambiante • Códecs de vídeo: H.264, H.265 MJPEG • True WDR (130 dB) • Tasa de fotogramas máxima: 2 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Audio bidireccional (Line In/Out) • Alarma I/O • Alimentación de tensión: PoE IEEE802.3af, Class 0, máx. 12,95 vatios, 12 V C, 15,59 vatios, 24 V CA, máx. 13,31 vatios, máx. 25,08 VA • IP67, IK10 • Temperatura ambiente de -55 a 60 °C, -67 °F a 140 °F (calefacción encendida) • Acabado antirreflejos del cristal delantero de la cámara MOBOTIX EverClear resistente y autolimpiable • Promedio de funcionamiento sin fallos: 95 000 h • Garantía: 5 años