

MOBOTIX MOVE 2MP ALPR Vandal Bullet Camera

# Targa, marca, modello e colore riconosciuti automaticamente



MAX KM/H  
**200**

PAESI  
**>150**

PRECISIONE  
**>99%**



powered by  
**VAXTOR**

## **Veloce, affidabile, di qualità**

conveniente e facile da usare.

Questo è il sistema video completo MOBOTIX MOVE per il riconoscimento automatico delle targhe.

Con software ALPR Vaxtor integrato (Plug & Play) costantemente aggiornato.



**Informatevi ora**  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

# MOBOTIX MOVE riconoscimento delle targhe



## Controllo accesso veicoli

- Ingressi e uscite con liste di permessi consentiti/negati (allow/block)
- Documentazione automatica (tracciabilità)



## Gestione dei parcheggi

- Calcolo automatico della tariffa in base al numero di targa
- Ricerche di mercato (origine, tipo di veicolo), ad esempio nei centri commerciali



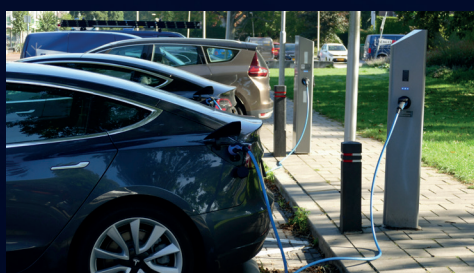
## Smart City & monitoraggio del traffico

- Analisi e ottimizzazione dei flussi di traffico (ad es. pendolari, tragitti)
- Individuazione di targhe e veicoli ricercati



## Pedaggio e logistica

- Rilevamento automatico dei veicoli per il pagamento
- Documentazione e automazione (ad es. camion/logistica)



## Sicurezza

- Documentazione degli spostamenti dei veicoli (ad es. sedi aziendali)
- Risoluzione in caso di furti di benzina o malfunzionamenti nelle stazioni di rifornimento

## Videocamere MOBOTIX MOVE ALPR – Dettagli tecnici

Videocamere in rete MOBOTIX MOVE ALPR Vandal Bullet VB-2-IR-ALPR e VB-2-IR-D-ALPR (versione standard e a distanza) • Software ALPR Vaxtor integrato • riconoscimento delle targhe internazionali integrato fino a 18/35 m di distanza con e senza LED IR • incluso riconoscimento MMC (marca, modello, colore) • dimensioni della targa richieste da 14 a 70 pixel • massima risoluzione dell'immagine: 2 MP / 1080p (Full-HD), 1/2.8" • Videocamera Bullet resistente alle intemperie ONVIF S/G/T/M con protezione contro gli atti vandalici, utilizzabile di giorno e di notte • passaggio automatico da immagini a colori a immagini in bianco e nero (filtro IR cut) • Zoom/Focus remoto • obiettivo varifocale motorizzato • Auto-Iris con adattamento automatico a condizioni di luce mutevoli • codec video: H.264, H.265 MJPEG • True WDR (130 dB) • frame rate massimo: 2 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • audio bidirezionale (Line In/Out) • allarme I/O • alimentazione: PoE IEEE802.3af, Class 0, max. 12.95 Watt, DC12V, 15.59 Watt, AC24V, max. 13.31 Watt, max. 25.08 VA • IP67, IK10 • temperatura ambiente da -55 a 60 °C, -67 a 140 °F (riscaldamento acceso) • rivestimento del vetro frontale della videocamera temprato, "autopulente" e antiriflesso MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garanzia: 5 anni