

MOBOTIX MOVE 2MP ALPR Vandal Bullet Kamera

# Kennzeichen, Marke, Modell & Farbe automatisch erkennen



MAX KM/H  
**200**

LÄNDER  
**>150**

GENAUIGKEIT  
**>99%**



powered by  
**VAXTOR**

**Schnell, zuverlässig, hochwertig**  
dazu nutzer- und budgetfreundlich.  
Das ist Ihr MOBOTIX MOVE Video-Komplettsystem  
zur automatischen Kennzeichenerkennung.

Mit integrierter Vaxtor ALPR Software  
(Plug & Play) die stetig aktualisiert wird.



Jetzt informieren  
[www.mobotix.com](http://www.mobotix.com)

**MOBOTIX**  
BeyondHumanVision

# MOBOTIX MOVE Kennzeichenerkennung



## Zufahrtskontrolle

- Ein- und Ausfahrt mit Positiv- und Negativlisten (allow/block)
- Automatische Dokumentation (Nachvollziehbarkeit)



## Parking Management

- Automatische Abrechnung anhand des Kennzeichens
- Marketing-Research (Herkunft, Art des KfZ), z.B. in Einkaufszentren



## Smart City & Verkehrsüberwachung

- Analyse und Optimierung von Verkehrsflüssen (z.B. Pendler, Wege)
- Finden gesuchter Kennzeichen und Fahrzeuge



## Maut und Logistik

- Automatische Fahrzeuge Erfassung zur Abrechnung
- Dokumentation und Automatisierung (bspw. Lkw/Logistik)



## Sicherheit

- Dokumentation von Kfz-Bewegungen (z.B. Firmengelände)
- Aufklären von Benzindiebstahl oder Fehlbedienung an E-Tankstellen

## MOBOTIX MOVE ALPR Kameras – Technische Details

MOBOTIX MOVE ALPR Vandal Bullet Netzwerk-Kamera VB-2-IR-ALPR und VB-2-IR-D-ALPR (Standard- und Distanzversion) • Integrierte Vaxtor ALPR Software • Internationale Kennzeichenerkennung für bis zu 18/35 m Entfernung mit und ohne IR-LEDs • inkl. MMC-Erkennung (Marke, Modell, Farbe) • Benötigte Kennzeichenhöhe 14 bis 70 Pixel • Max. Bildauflösung: 2 MP / 1080p (Full-HD), 1/2.8" • Wetterfeste ONVIF S/G/T/M vandalismusgeschützte Bullet-Kamera für den Einsatz bei Tag und Nacht • Automatische Umschaltung von Farb- auf S/W-Bild (mech. IR-Sperrfilter) • Remote Zoom/Fokus • Motorgesteuertes Varioobjektiv • Auto-Iris mit automatischer Anpassung an wechselnde Lichtsituationen • Videocodices: H.264, H.265 MJPEG • True WDR (130 dB) • Max. Bildrate: 2 MP H.264, H.265 @ 30 B/s; MJPEG: 1080p @ 30 B/s • Bi-direktionales Audio (Line In/Out) • Alarm I/O • Spannungsversorgung: PoE IEEE802.3af, Class 0, max. 12.95 Watt, DC12V, 15.59 Watt, AC24V, max. 13.31 Watt, max. 25.08 VA • IP67, IK10 • Umgebungstemperatur -55 bis 60 °C (Heizung an) • Gehärtete und „selbstreinigende“ Anti-Reflex Kamera Front-Glas Vergütung MOBOTIX EverClear • MTBF: 95.000h • Garantie: 5 Jahre