

# **Technische Daten**

# **Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App**

#### Erkennung von ICAO- und FAA-Identifikationsnummern (AIN)

Die zertifizierte Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App erkennt auf Basis von Deep-Learning-Prozessen AIN-Codes (Aircraft Identification Number; Flugzeugidentifikationsnummer), die der internationalen Norm entsprechen. Die OCR-Engine nutzt viele aktuelle Integrations- und Veröffentlichungsfunktionen, die über viele Jahre hinweg entwickelt wurden.

- Erkennung von ICAO- und FAA-Identifikationsnummern
- Identifizierung und Verfolgung in Echtzeit während des Parkens, Starts und der Landung
- Ausbau der Infrastruktur möglich, ohne dass bestehende Prozesse und Betriebsabläufe im Flugverkehr beeinträchtigt werden
- MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem
- Konsolidierte Ereignissuche über MxManagementCenter Smart Data Interface und/oder MOBOTIX HUB



Beyond **Human Vision** 

**MOBOTIX** 

#### **Technische Spezifikationen**

### **Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App**

- Metadatenübertragung über universelle Übertragungsprotokolle und/oder vordefinierte Schnittstellen von Drittanbietern
- Zwei Listen für einzelne Aktionen (z. B. Zugriff gewährt/verweigert, Alarm usw.)

#### **Produktinformationen**

Produktname	Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App
Bestellnummer	Mx-APP-VX-AIN
Unterstützte MOBOTIX- Kameras	Mx-M73A, Mx-S74A
Erforderliche Kamera-Firm- wareversion	v7.3.0.x
MxManagementCenter-Kom patibilität	<ul> <li>Min. MxMC v2.5.3</li> <li>Konfiguration: Advanced Config-Lizenz erforderlich</li> <li>Ereignissuche: Smart Data-Schnittstellen-Lizenz im Lieferumfang enthalten</li> </ul>
MOBOTIX HUB-Kom- patibilität:	<ul> <li>min. MOBOTIX HUB-Version: 2021 R1</li> <li>min. MOBOTIX HUB-Lizenzstufe (Analyseereignisse): L2</li> <li>min. MOBOTIX HUB-Lizenzstufe für Ereignissuchen-Plug-in: L4</li> </ul>

#### Produktfunktionen

nungsbereiche

App-Funktionen	■ Erkennung von ICAO- und FAA-Identifikationsnummern
	■ Betrieb bis zu einer Geschwindigkeit von 50 km/h
	■ Erkennungsprotokoll (Smart Data/Ereignissuche über MxManagementCenter)
	■ MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem
	Zwei Listen für einzelne Aktionen (z. B. Zugriff gewährt/verweigert, Alarm usw.)
	■ Fließender und signalisierter Modus
Maximale Anzahl der Erken- 1	

## **MOBOTIX Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App**

Maximale Anzahl registrierter AIN-Codes	5000 pro Liste
Metadaten-/Sta- tistikformate	JSON, XML
Testlizenz	30-Tage-Testlizenz vorinstalliert
Von MxMessageSystem unterstützt	Ja
Integrationsschnittstellen	<ul> <li>MxMC Smart Data</li> <li>IP Notification</li> <li>Milestone X-Protect (Analyseereignisse, Übertragungs-Plug-in)</li> <li>Network Optix NxWitness</li> <li>Vaxtor Helix</li> <li>Genetec Security Center (benutzerdefinierte Ereignisse, Lesezeichen)</li> <li>Universelle XML-Drittanbieter-Integration per FTP und/oder XML/JSON über HTTP(S)</li> <li>Unterstützte Kameraschnittstellen vergleichen</li> </ul>
MOBOTIX-Ereignisse	Ja
ONVIF-Ereignisse	Ja (generisches Nachrichtenereignis)

# Unterstützte Flugzeugidentifikationsnummern

Unterstützte Flug-	ICAO- und FAA-Identifikationsnummern
zeugidentifikationsnummern	

# Szenenanforderungen

Zeichenhöhe	20–50 px	
Maximaler vertikaler Winkel	30°	
Maximaler horizontaler Winkel < 25°		
Maximaler Neigungswinkel	< 25°	

# **Technische Spezifikationen Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App**

# **Technische App-Spezifikationen**

Synchrone/asynchrone App	Asynchron
Gleichzeitige Ausführung anderer Apps	Nein
Genauigkeit	Min. 99 % (unter Berücksichtigung der Szenenanforderungen)
Verarbeitete Bildfrequenz	Typisch: 10 fps
Erkennungszeit	Typisch: 300 ms pro Ziffer

