

# Specifiche tecniche

# **Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App**

#### Riconoscimento dei numeri di identificazione emessi da ICAO e FAA (AIN)

Basandosi su processi di apprendimento approfonditi, l'applicazione certificata Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App riconosce i codici AIN (numero di identificazione aeromobile) che aderiscono allo standard internazionale. Il motore OCR sfrutta molte integrazioni e funzionalità di pubblicazione correnti sviluppate nel corso di molti anni.

- Riconoscimento dei numeri di identificazione emessi da ICAO e FAA
- Identificazione e tracciamento in tempo reale durante il parcheggio, il decollo e l'atterraggio
- Possibilità di espansione dell'infrastruttura senza interferire con i processi e le operazioni del traffico aereo esistenti
- Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem
- Ricerca di eventi consolidata tramite MxManagementCenter Smart Data Interface e/o trasferimento di metadati MOBOTIX HUB



**MOBOTIX** 

#### **Specifiche tecniche**

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

- tramite protocolli di trasmissione generici e/o interfacce predefinite di terze parti
- Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)

#### Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App
Codice ordine	Mx-APP-VX-AIN
Telecamere MOBOTIX supportate	Mx-M73A, Mx-S74A
Firmware minimo della tele camera	- v7.3.0.x
Compatibilità MxManagementCenter	<ul> <li>min. MxMC v2.5.3</li> <li>Configurazione: Necessaria licenza di configurazione Advanced</li> <li>Ricerca eventi: Licenza Interfaccia Smart Data inclusa</li> </ul>
Compatibilità MOBOTIX HUB.	<ul> <li>Versione MOBOTIX HUBmin.: 2021 R1</li> <li>Livello di licenza MOBOTIX HUB min. (Informazioni sugli eventi): L2</li> <li>Livello di licenza MOBOTIX HUB min. per il plug-in Ricerca eventi: L4</li> </ul>

#### **Caratteristiche del prodotto**

dell'applicazione	<ul> <li>Riconoscimento dei numeri di identificazione emessi da ICAO e FAA</li> <li>Funzionamento fino a una velocità di 50 km/h</li> </ul>
	Registro di riconoscimento (ricerca eventi/smart data tramite MxMa- nagementCenter)
	Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem
	<ul> <li>Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)</li> </ul>
	Flusso libero e modalità con segnale

Numero massimo di aree di 1

riconoscimento

Numero massimo di codici 5000 per elenco

AIN registrati

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

Formati meta- dati/statistiche	JSON, XML
Licenza di prova	Licenza di prova di 30 giorni preinstallata
Supporto MxMessageSystem	Sì
Interfacce di integrazione	■ Smart data MxMC
	■ Notifiche IP
	<ul> <li>Milestone X-Protect (Informazioni sugli eventi, plug-in di trasmissione)</li> </ul>
	Network Optix NxWitness
	■ MOBOTIX Helix
	■ Genetec Security Center (eventi personalizzati, segnalibri)
	<ul><li>integrazione generica di terze parti tramite</li><li>FTP e/o XML/JSON tramite HTTP(S)</li></ul>
	<ul> <li>Confronto interfacce della telecamera supportate</li> </ul>
Eventi MOBOTIX	Sì
Eventi ONVIF	Sì (evento messaggio generico)

# Numeri di identificazione dell'aeromobile supportati

Numeri di identificazione	Numeri di identificazione emessi da ICAO e FAA
dell'aeromobile supportati	

#### Requisiti della scena

Altezza caratteri	20px - 50px
Angolo verticale massimo	30°
Angolo orizzontale massimo	< 25°
Angolo di inclinazione massimo < 25°	

#### **Specifiche tecniche**

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

# Specifiche tecniche dell'applicazione

Applicazione sin- crona/asincrona	asincrona
Esecuzione simultanea di altre applicazioni	No
Precisione	min. 99% (tenendo conto dei requisiti della scena)
Frame rate elaborati	Tipo 10 fps
Tempo di rilevamento	tipicamente 300 ms per numero

