

# Guida

## Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App

© 2023 MOBOTIX AG



BeyondHumanVision

MOBOTIX

La versione inglese di questo documento potrebbe essere più aggiornata.

V2.00\_14/07/2023, Codice ordine: Mx-APP-VX-AIN

# Sommario

---

<b>Sommario</b>	<b>2</b>
<b>Prima di iniziare</b>	<b>5</b>
Supporto	6
Supporto MOBOTIX	6
eCampus MOBOTIX	6
Comunità MOBOTIX	6
Note sulla sicurezza	7
Note legali	7
<b>Informazioni su Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App</b>	<b>9</b>
Interfaccia Smart Data a MxManagementCenter	9
<b>Specifiche tecniche</b>	<b>11</b>
<b>Licenze per applicazioni certificate</b>	<b>14</b>
Attivazione della licenza delle applicazioni certificate in MxManagementCenter	14
Gestione delle licenze in MxManagementCenter	19
<b>Requisiti relativi a videocamera, immagine e scena</b>	<b>21</b>
Raccomandazioni per il montaggio e la regolazione	24
Risoluzione dei problemi	24
<b>Attivazione dell'interfaccia dell'applicazione certificata</b>	<b>26</b>
<b>Configurazione dell'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App</b>	<b>28</b>
Impostazioni di base	28
Scheda "Recognition Areas" (Aree di riconoscimento)	29
Scheda "List Management" (Gestione delle liste)	31
Scheda "Video"	43
Numero di identificazione aeromobile	54
Ambiente	54
Scheda "OCR"	63
Scheda "Reporting"	70
Campi Variabili/Modello	76

---

Strumenti di installazione .....	79
Come memorizzare la configurazione .....	80
<b>MxMessageSystem .....</b>	<b>82</b>
Che cos'è MxMessageSystem? .....	82
Informazioni sugli MxMessage .....	82
<b>MxMessageSystem: elaborazione dell'evento dell'applicazione generato automaticamente .....</b>	<b>83</b>
Controllo degli eventi dell'applicazione generati automaticamente .....	83
Gestione delle azioni - Configurazione di un gruppo di azioni .....	85
Impostazioni delle azioni - Configurazione delle registrazioni della telecamera .....	88
<b>Configurazione avanzata: elaborazione dei metadati trasmessi dalle applicazioni .....</b>	<b>90</b>
Metadati trasferiti all'interno del sistema MxMessageSystem .....	90
Creazione di un evento messaggio personalizzato .....	92
Esempi di nomi di messaggi e valori di filtro dell'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App .....	94





## Prima di iniziare

<b>Supporto</b> .....	<b>6</b>
Supporto MOBOTIX .....	6
eCampus MOBOTIX .....	6
Comunità MOBOTIX .....	6
<b>Note sulla sicurezza</b> .....	<b>7</b>
<b>Note legali</b> .....	<b>7</b>

# Supporto

## Supporto MOBOTIX

Per assistenza tecnica, contattare il rivenditore MOBOTIX. Se il rivenditore non è in grado di fornire assistenza, contatterà a sua volta il canale di supporto per fornire una risposta il prima possibile.

Se si dispone dell'accesso a Internet, è possibile aprire l'help desk MOBOTIX per trovare ulteriori informazioni e aggiornamenti software.

Visitare [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) > **Supporto** > **Assistenza**



## eCampus MOBOTIX

eCampus MOBOTIX è una piattaforma di e-learning completa. Consente di decidere quando e dove visualizzare ed elaborare il contenuto del seminario di formazione. È sufficiente aprire il sito nel browser e selezionare il seminario di formazione desiderato.

Visitare [www.mobotix.com/ecampus-mobotix](http://www.mobotix.com/ecampus-mobotix)



## Comunità MOBOTIX

La comunità MOBOTIX è un'altra fonte preziosa di informazioni. Il personale MOBOTIX e altri utenti condividono le loro informazioni, e possono farlo tutti.

Visitare [community.mobotix.com](http://community.mobotix.com)



## Note sulla sicurezza

- Questo prodotto non deve essere utilizzato in luoghi esposti a pericoli di esplosione.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti polverosi.
- Proteggere il prodotto dall'ingresso di umidità o acqua nell'alloggiamento.
- Installare questo prodotto come descritto nel presente documento. Un'installazione non corretta può danneggiare il prodotto!
- Questa apparecchiatura non è adatta per l'uso in luoghi in cui è probabile che siano presenti bambini.
- Se si utilizza un adattatore di Classe I, il cavo di alimentazione deve essere collegato a una presa con un collegamento a massa adeguato.
- Per garantire la conformità ai requisiti della norma EN 50130-4 in materia di alimentazione dei sistemi di allarme per il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7, si consiglia vivamente di utilizzare un gruppo di continuità (UPS) per il backup dell'alimentazione del prodotto.

## Note legali

### Aspetti legali della registrazione video e audio

Quando si utilizzano prodotti MOBOTIX AG, è necessario rispettare tutte le normative sulla protezione dei dati per il monitoraggio audio e video. In base alle leggi nazionali e alla posizione di installazione delle videocamere, la registrazione dei dati video e audio può essere soggetta a documentazione speciale o può essere vietata. Tutti gli utenti di prodotti MOBOTIX sono pertanto tenuti a conoscere tutte le normative applicabili e a rispettare tali leggi. MOBOTIX AG non è responsabile per qualsiasi uso illegale dei suoi prodotti.

### Dichiarazione di conformità

I prodotti MOBOTIX AG sono certificati in conformità alle normative vigenti nella CE e in altri paesi. Le dichiarazioni di conformità per i prodotti di MOBOTIX AG sono disponibili su [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) in **Supporto > Centro Download > Marketing & Documentazione > Certificati & Dichiarazioni di conformità**.

### Dichiarazione RoHS

I prodotti di MOBOTIX AG sono pienamente conformi alle limitazioni imposte dall'Unione Europea relativamente all'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RoHS 2011/65/CE) nella misura in cui sono soggetti a queste normative (per la Dichiarazione RoHS di MOBOTIX, vedere [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com), **Supporto > Centro Download > Marketing & Documentazione > Opuscoli e Istruzioni > Certificati**).

## Smaltimento

I prodotti elettrici ed elettronici contengono molti materiali preziosi. Per questo motivo, si consiglia di smaltire i prodotti MOBOTIX al termine della relativa vita utile in modo conforme a tutti i requisiti e le normative legali (o di depositare questi prodotti presso un centro di raccolta comunale). I prodotti MOBOTIX non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici! Se il prodotto contiene una batteria, smaltirla separatamente (i manuali del prodotto forniscono istruzioni specifiche se il prodotto contiene una batteria).

## Esclusione di responsabilità

MOBOTIX AG non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da un uso improprio o dalla mancata conformità ai manuali o alle norme e alle normative applicabili. Vengono applicati i nostri Termini e condizioni generali. È possibile scaricare la versione corrente dei **Termini e condizioni generali** dal nostro sito Web [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) facendo clic sul collegamento corrispondente nella parte inferiore di ogni pagina.

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

**ATTENZIONE!** Questa applicazione non supporta i sensori Thermal.

## Interfaccia Smart Data a MxManagementCenter

Questa applicazione è dotata di un'interfaccia Smart Data a MxManagementCenter.

Con il sistema MOBOTIX Smart Data, i dati di transazione possono essere collegati alle registrazioni video effettuate al momento delle transazioni. Le fonti di Smart Data possono essere ad esempio MOBOTIX Applicazioni certificate (non è richiesta alcuna licenza) o fonti Smart Data generali (è richiesta la licenza), come sistemi di punti vendita o sistemi di riconoscimento delle targhe.

Il sistema Smart Data in MxManagementCenter consente di individuare e rivedere rapidamente qualsiasi attività sospetta. La barra e la visualizzazione Smart Data sono disponibili per la ricerca e l'analisi delle transazioni. La barra Smart Data offre una panoramica diretta delle transazioni più recenti (dalle ultime 24 ore) e, per questo motivo, è comoda da usare per revisioni e ricerche.

**AVISSO!** Per informazioni sull'utilizzo del sistema Smart Data, consultare la guida online corrispondente del software della telecamera e MxManagementCenter.

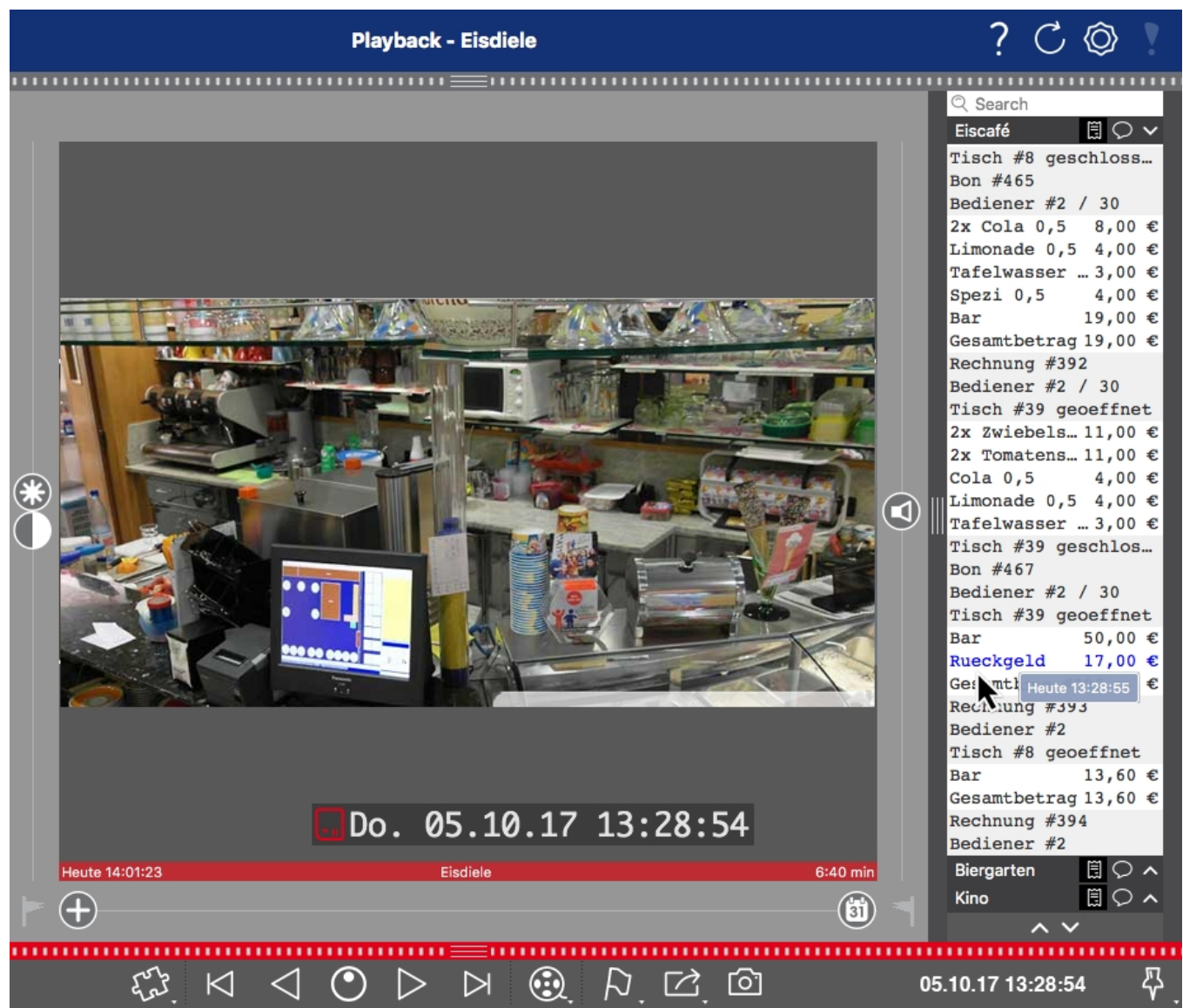


Fig. 1: : Barra Smart Data in MxManagementCenter (esempio: sistema di punti vendita)

# Specifiche tecniche

## Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App
Codice ordine	Mx-APP-VX-AIN
Telecamere MOBOTIX sup-portate	Mx-M73A, Mx-S74A
Firmware minimo della telecamera	v7.3.0.x
Compatibilità MxManagementCenter	<ul style="list-style-type: none"><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 style="list-style-type: none"><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

Caratteristiche dell'applicazione	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Riconoscimento dei numeri di identificazione emessi da ICAO e FAA</li><li>■ Funzionamento fino a una velocità di 50 km/h</li><li>■ Registro di riconoscimento (ricerca eventi/smart data tramite MxManagementCenter)</li><li>■ Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem</li><li>■ Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)</li><li>■ Flusso libero e modalità con segnale</li></ul>
Numero massimo di aree di riconoscimento	1
Numero massimo di codici AIN registrati	5000 per elenco
Formati meta-dati/statistiche	JSON, XML

## Specifiche tecniche

### Interfaccia Smart Data a MxManagementCenter

Licenza di prova	Licenza di prova di 30 giorni preinstallata
Supporto MxMessageSystem	Sì
Interfacce di integrazione	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Smart data MxMC</li><li>▪ Notifiche IP</li><li>▪ Milestone X-Protect (Informazioni sugli eventi, plug-in di trasmissione)</li><li>▪ Network Optix NxWitness</li><li>▪ Vaxtor Helix</li><li>▪ Genetec Security Center (eventi personalizzati, segnalibri)</li><li>▪ integrazione generica di terze parti tramite FTP e/o XML/JSON tramite HTTP(S)</li><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 dell'aeromobile supportati	Numeri di identificazione emessi da ICAO e FAA
--	--

## Requisiti della scena

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

## Specifiche tecniche dell'applicazione

Applicazione sincrona/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

# Licenze per applicazioni certificate

Per l'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App sono disponibili le seguenti licenze:

- **Licenza di prova di 30 giorni** preinstallata
- **licenza commerciale permanente**

Il periodo di utilizzo inizia con l'attivazione dell'interfaccia app (vedere )

**AVISSO!** Per acquistare o rinnovare una licenza, contattare il proprio partner MOBOTIX.

**AVISSO!** Le applicazioni vengono generalmente preinstallate con il firmware. Capita raramente che debbano essere scaricate dal sito Web e installate. In tal caso, vedere [www.mobotix.com](http://www.mobotix.com) > **Supporto** > **Centro Download > Marketing & Documentazione** e scaricare e installare l'applicazione.

## Attivazione della licenza delle applicazioni certificate in MxManagementCenter

Dopo un periodo di prova, le licenze commerciali devono essere attivate per l'uso con una chiave di licenza valida.

### Attivazione online

Dopo aver ricevuto gli ID di attivazione, attivarli in MxMC come segue:

1. Selezionare dal menu **Window > Camera App Licenses (Finestra > Licenze applicazioni telecamera)**.
2. Selezionare la telecamera su cui si desidera attivare le licenze delle applicazioni e fare clic su **Select (Seleziona)**.

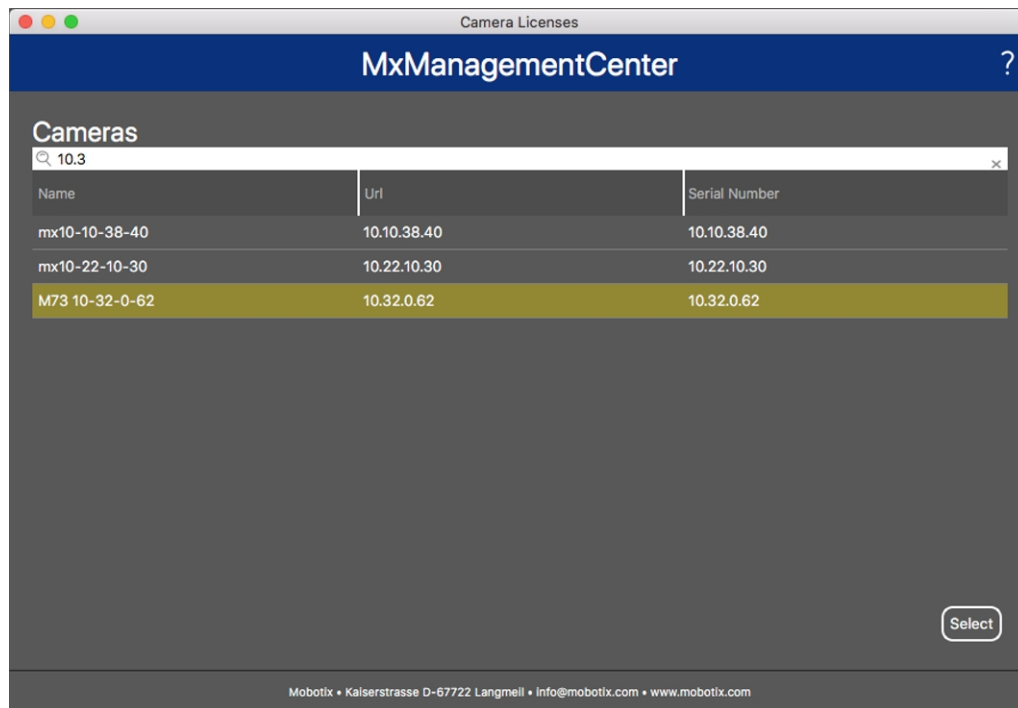


Fig. 2: Panoramica delle licenze applicazioni telecamera in MxManagementCenter

**AVISSO!** Se necessario, correggere l'ora impostata sulla telecamera.

1. È possibile visualizzare una panoramica delle licenze installate sulla telecamera. Fare clic su **Activate License (Attiva licenza)**.

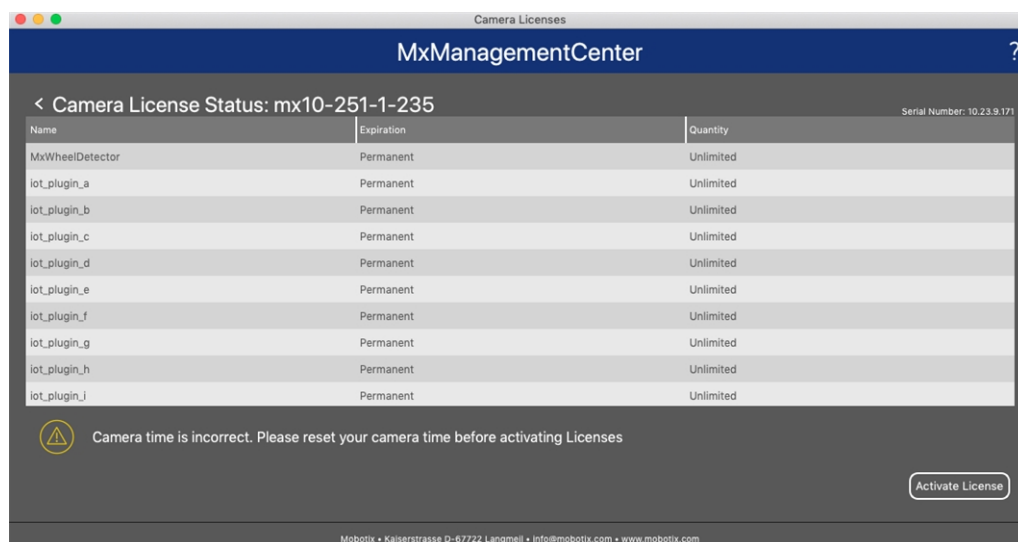




Fig. 3: Panoramica delle licenze installate sulla telecamera

**AVISSO!** Se necessario, correggere l'ora impostata sulla telecamera.

2. Inserire un ID di attivazione valido e specificare il numero di licenze da installare sul computer in uso.
3. Se si desidera attivare la licenza di un altro prodotto, fare clic su . Nella nuova riga, inserire l'ID di attivazione appropriato e il numero di licenze desiderate.
4. Per rimuovere una riga, fare clic su .
5. Una volta inseriti tutti gli ID di attivazione, fare clic su **Activate License Online Attiva licenza online**). Durante l'attivazione, **MxMC** si collega al server delle licenze. Ciò richiede una connessione a Internet.

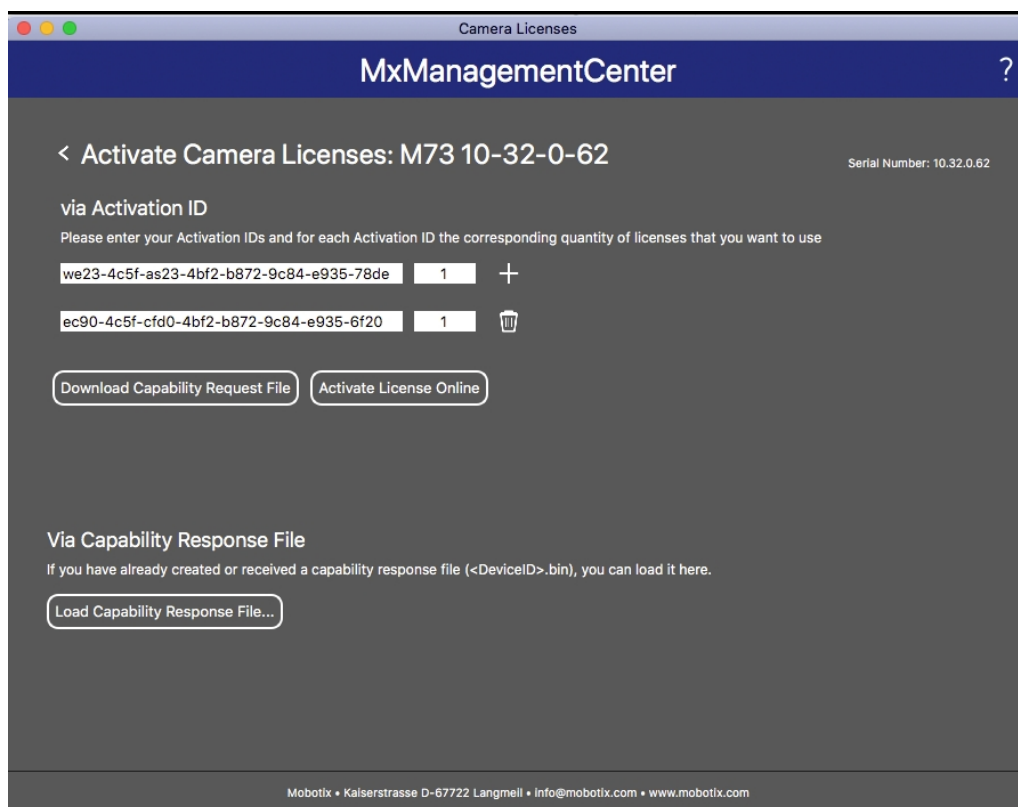


Fig. 4: Aggiunta di licenze

#### Attivazione riuscita

Una volta completata l'attivazione, è necessario effettuare un nuovo accesso per applicare le modifiche. In alternativa, è possibile tornare alla gestione delle licenze.

#### Attivazione non riuscita (connessione a Internet mancante)

Qualora non sia possibile raggiungere il server delle licenze, ad esempio a causa della mancanza di una connessione a Internet, è possibile attivare le applicazioni anche offline (vedere [Attivazione offline](#), p. 16).

## Attivazione offline

Per l'attivazione offline, il partner/installatore da cui sono state acquistate le licenze può generare una risposta di capacità (file .bin) sul server delle licenze per attivare le relative licenze.

1. Selezionare dal menu **Window > Camera App Licenses (Finestra > Licenze applicazioni telecamera)**.
2. Selezionare la telecamera su cui si desidera attivare le licenze delle applicazioni e fare clic su **Select (Seleziona)**.

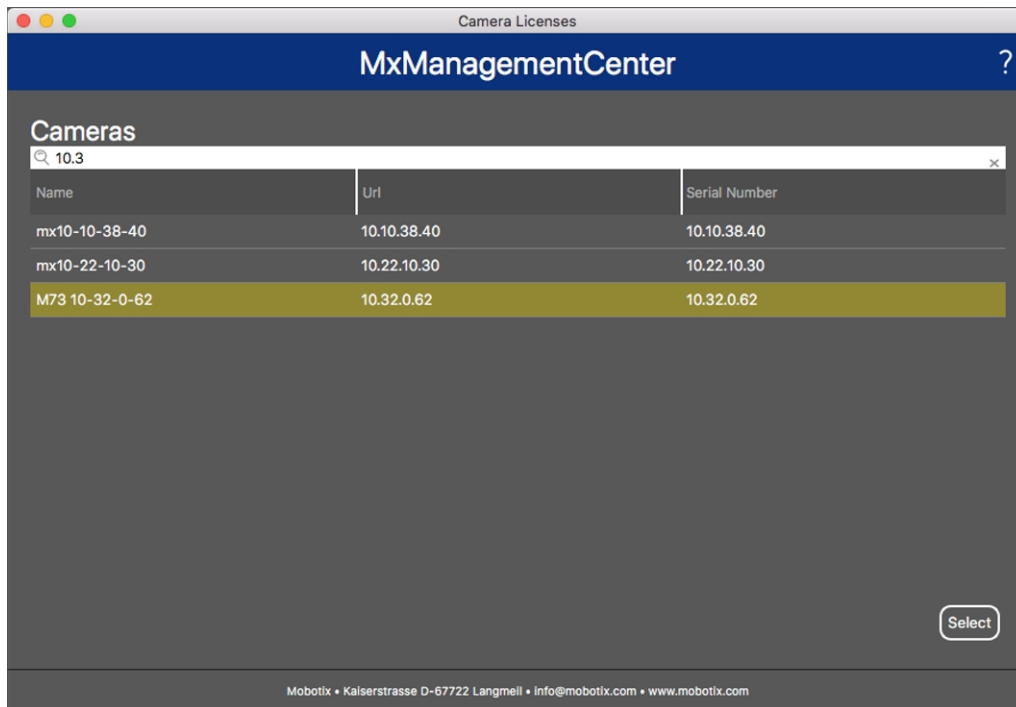


Fig. 5: Panoramica delle licenze applicazioni telecamera in MxManagementCenter

**AVISSO!** Se necessario, correggere l'ora impostata sulla telecamera.

3. È possibile visualizzare una panoramica delle licenze installate sulla telecamera. Fare clic su **Activate License (Attiva licenza)**.

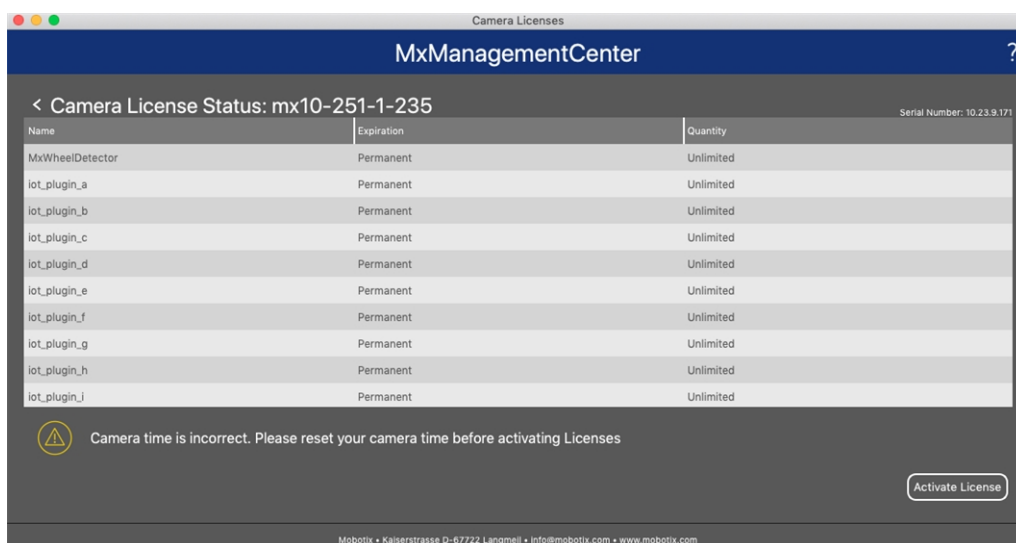


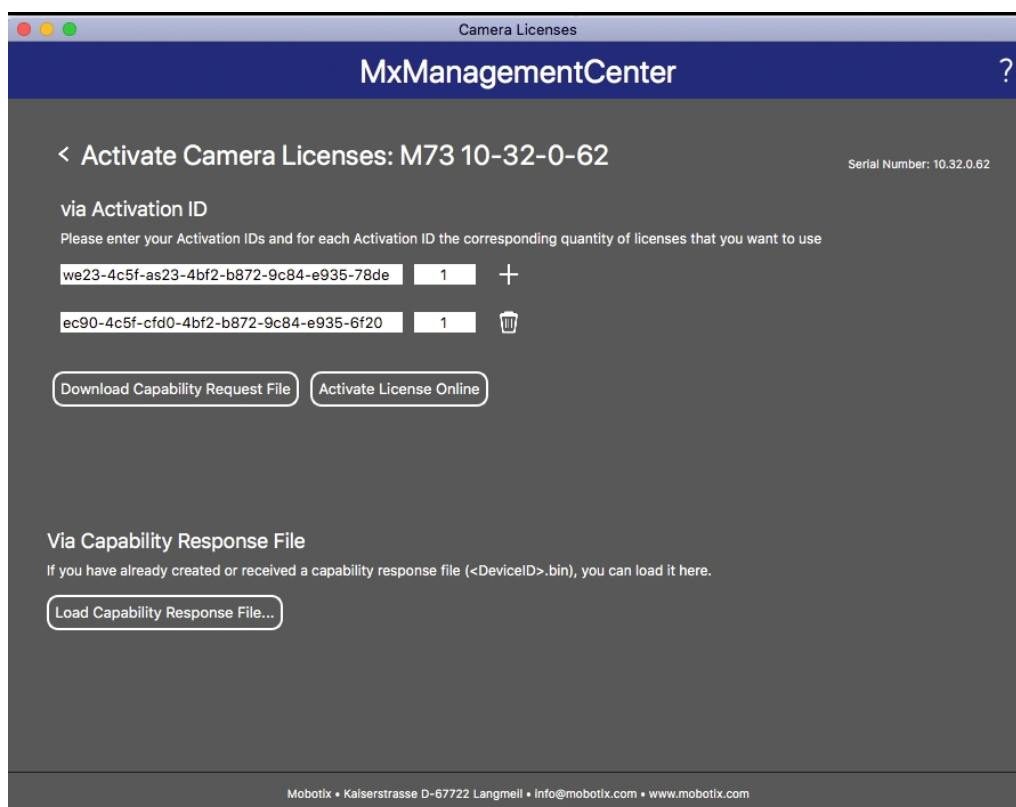


Fig. 6: Panoramica delle licenze installate sulla telecamera

**AVISSO!** Se necessario, correggere l'ora impostata sulla telecamera.

4. Inserire un ID di attivazione valido e specificare il numero di licenze da installare sul computer in uso.
5. Se si desidera attivare la licenza di un altro prodotto, fare clic su . Nella nuova riga, inserire l'**ID di attivazione** appropriato e il numero di licenze desiderate.
6. Se necessario, fare clic su  per rimuovere una riga.
7. Una volta inseriti tutti gli ID di attivazione, fare clic su **Download Capability Request File (.lic) (Scarica file richiesta capacità (.lic))** e inviare il file scaricato al proprio partner/installatore.

**AVISSO!** Questo file consente al partner/installatore da cui sono state acquistate le licenze di generare un file di risposta di capacità (file .bin) sul server delle licenze.



**Fig. 7: Aggiunta di licenze**

8. Fare clic su Load Capability Response File (Carica file risposta capacità) e seguire le istruzioni.

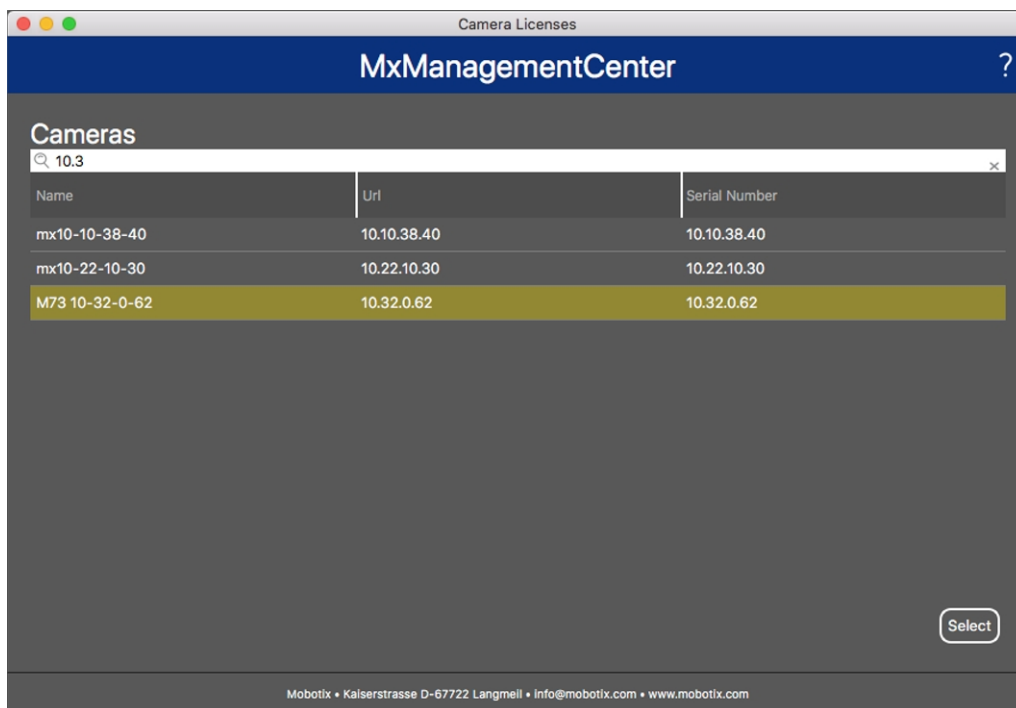
### Attivazione riuscita

Una volta completata l'attivazione, è necessario effettuare un nuovo accesso per applicare le modifiche. In alternativa, è possibile tornare alla gestione delle licenze.

# Gestione delle licenze in MxManagementCenter

In MxManagementCenter è possibile gestire comodamente tutte le licenze che sono state attivate per una telecamera.

1. Selezionare dal menu **Window > Camera App Licenses (Finestra > Licenze applicazioni telecamera)**.
2. Selezionare la telecamera su cui si desidera attivare le licenze delle applicazioni e fare clic su **Select (Seleziona)**.



**Fig. 8: Panoramica delle licenze applicazioni telecamera in MxManagementCenter**

È possibile visualizzare una panoramica delle licenze installate sulla telecamera.

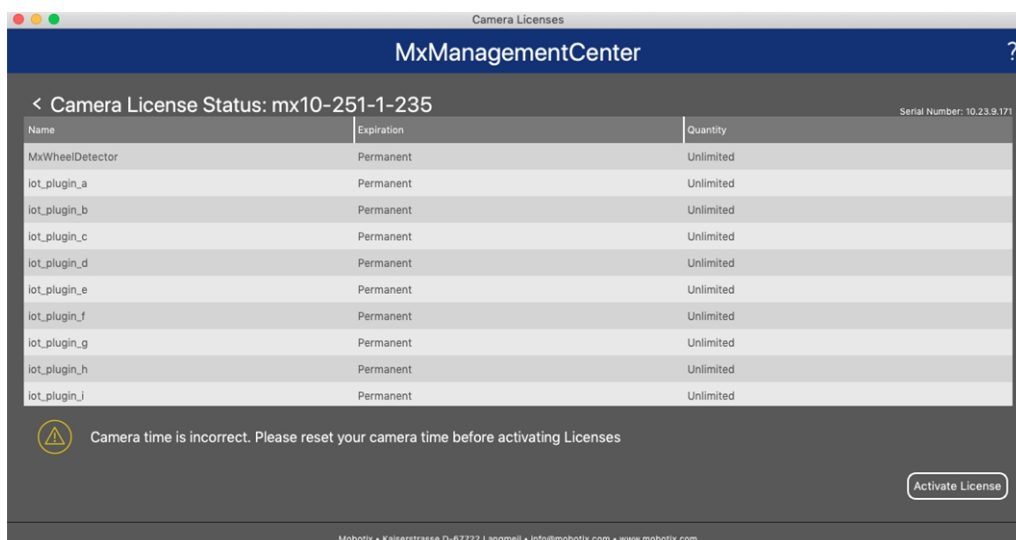


Fig. 9: Panoramica delle licenze installate sulla telecamera

**AVISSO!** Se necessario, correggere l'ora impostata sulla telecamera.

Colonna	Spiegazione
Nome	Nome dell'applicazione ottenuta in licenza
Scadenza	Durata temporale della licenza
Quantità	Numero di licenze acquistate per un prodotto.
Numero di serie	Numero di identificazione univoco stabilito da MxMC per il dispositivo utilizzato. Se durante il periodo di licenza si verificano dei problemi, tenere a portata di mano l'ID del dispositivo.

---

#### Sincronizzazione delle licenze con il server

All'avvio del programma, non viene effettuato alcun confronto automatico delle licenze tra il computer e il server delle licenze. Pertanto fare clic su **Update (Aggiorna)** per ricaricare le licenze dal server.

#### Aggiornamento delle licenze

Per aggiornare le licenze temporanee, fare clic su **Activate Licenses (Attiva licenze)**. Verrà visualizzata la finestra di dialogo per l'aggiornamento/attivazione delle licenze.

**AVISSO!** Per sincronizzare e aggiornare le licenze, è necessario disporre dei diritti di amministratore.



# Requisiti relativi a videocamera, immagine e scena

La telecamera deve essere configurata in modo che la combinazione della distanza, della lunghezza focale dell'obiettivo e della risoluzione della telecamera fornisca un'immagine che possa essere analizzata con precisione dal motore OCR. Rispetto alla scena, devono essere pertanto soddisfatti i prerequisiti riportati di seguito.

## Qualità del codice AIN da acquisire nell'immagine

- Il codice AIN deve presentare un contrasto elevato e deve essere chiaramente leggibile, ossia deve essere il più nitido possibile, senza ammaccature o fori e ben illuminato.
- Il codice deve essere conforme allo standard AIN
- Altezza caratteri
  - Per riconoscere in modo affidabile il codice con la migliore qualità possibile, l'altezza dei caratteri nell'immagine deve essere compresa tra 20 px e 50 px.

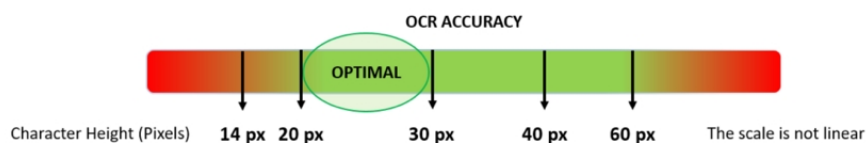


Fig. 10: Altezza minima dei caratteri

- Angolo di rotazione massimo:
  - Verticale:  $< 25^\circ$
  - Inclinato:  $< 15^\circ$
  - Orizzontale:  $< 25^\circ$

## Esempio di codice AIN chiaramente riconoscibile



Fig. 11: L'angolazione corretta riduce al minimo il rischio di falsi riconoscimenti

## Frame rate

La selezione del frame rate corretto influisce in modo significativo sulla qualità del riconoscimento.

**Frame rate consigliato:** 10 fps

## Velocità dell'otturatore (tempo di esposizione)

La velocità dell'otturatore, nota anche come "tempo di esposizione", è il periodo di tempo in cui l'otturatore della telecamera è aperto per esporre alla luce il sensore della telecamera. La velocità dell'otturatore viene misurata in secondi o frazioni di secondo. Maggiore è il denominatore, più veloce sarà la velocità. Ad esempio, 1/250° significa un duecentocinquantesimo di secondo o quattro millisecondi.

*(1 secondo = 1000 millisecondi)*

## Esempi di tempi di esposizione consigliati

Velocità aereo	Tempo di esposizione minimo (sec)
Stazionario	1/125° (8 millisecondi)
Molto lento	1/500° (2 millisecondi)
Lenta	1/1.000° (1 millisecondo)

**AVISSO!** I codici AIN vengono sempre letti perpendicolarmente alla telecamera e attraverso il campo visivo, perciò sono necessarie velocità di otturatore superiori rispetto a quelle, ad esempio, per i veicoli che si spostano verso la telecamera. Pertanto, non è possibile leggere gli aeroplani in rapido movimento.

## Risoluzione

La risoluzione della telecamera determina la quantità di dettagli che è possibile acquisire. Minore è il dettaglio dell'oggetto, maggiore sarà la risoluzione richiesta. Vi sono diversi fattori che determinano i dettagli acquisiti:

- La risoluzione (dimensione dei pixel) del sensore della telecamera. È su tale sensore (generalmente CMOS) che alla fine cade la luce e una tipica telecamera IP presenta una risoluzione del sensore di 2 o 4 megapixel.
- La risoluzione dei componenti elettronici della telecamera. La maggior parte delle telecamere TVCC supporta una risoluzione minima di 1920x1080, ma, laddove non necessaria, è possibile impostare una risoluzione inferiore.
- La qualità e la lunghezza focale dell'obiettivo. La qualità dell'ottica può risultare determinante in circostanze difficili. La lunghezza focale (fattore di zoom) determina il campo visivo visibile.
- La qualità delle immagini può essere influenzata da fattori quali il tipo di illuminazione utilizzata.

**Risoluzione consigliata:** max. 1920 x 1080 px

## Lunghezza focale

La lunghezza focale dell'obiettivo determina il grado di zoomata dell'immagine. Generalmente è espressa in millimetri (es. 6 mm, 25 mm o 50 mm).

La lunghezza focale definisce l'angolo di vista (quanta parte della scena verrà acquisita) e l'ingrandimento (quanto grandi saranno i singoli elementi). Maggiore è la lunghezza focale, più stretto sarà l'angolo di vista e maggiore sarà l'ingrandimento. Minore è la lunghezza focale, più largo sarà l'angolo di vista e minore sarà l'ingrandimento.

In caso di obiettivi zoom, vengono indicate sia la lunghezza focale minima che quella massima, ad esempio 10-40 mm.

**AVISSO!** L'obiettivo deve essere dotato di **correzione IR** per evitare immagini fuori fuoco. Per ottenere un'immagine nitida e chiara, è necessario utilizzare degli obiettivi con correzione IR sia sulle telecamere giorno/notte che sulle telecamere monocromatiche in tutte le condizioni di illuminazione.

## Luce

Normalmente i codici AIN sono verniciati sui vagoni e non sono riflettenti. Pertanto, è necessario utilizzare un'illuminazione ambientale sufficiente per illuminare adeguatamente il testo, in modo che possa essere letto a una velocità dell'otturatore sufficientemente elevata senza che la telecamera debba aggiungere

troppo gain per illuminare l'immagine. (si consiglia un gain massimo di 12 circa).

**AVISSO!** L'aggiunta di gain amplifica efficacemente il segnale video, incluso qualsiasi rumore che può causare immagini molto sgranate e soggette a errori OCR.

## Raccomandazioni per il montaggio e la regolazione

- La profondità di campo è un parametro molto importante. Se si utilizza una telecamera con un obiettivo con attacco CS, utilizzare un obiettivo fisso. Data la maggiore profondità di campo, gli obiettivi fissi sono più adatti per il riconoscimento del codice container. Si consiglia inoltre vivamente un obiettivo megapixel.
- Nello scegliere il luogo di montaggio, tenere conto delle condizioni di luce variabili (ad esempio, per effetto dell'alba e del tramonto). I raggi solari diretti possono distorcere un'immagine. Se il codice è contro sole, valutare l'utilizzo di un obiettivo dotato della modalità diaframma automatico.
- In caso di montaggio della telecamera su un palo stradale o bordo pista, verificare la reazione del palo al passaggio di veicoli pesanti o di un convoglio di veicoli. Alcuni pali presentano un tremore tangibile, che potrebbe rendere il riconoscimento del codice container pressoché impossibile.
- Si consiglia di disattivare WDR e BLC. Nella maggior parte dei casi renderanno l'immagine esteticamente migliore, ma a costo di sbavare dettagli come i bordi delle lettere del codice container. Per lo stesso motivo, mantenere la riduzione digitale del rumore il più bassa possibile.
- In alcuni rari casi possono verificarsi falsi rilevamenti, ad esempio a causa del riconoscimento di parti di immagini che strutturalmente o semanticamente assomigliano a un codice container (es. recinzioni o annunci pubblicitari). Per ridurre al minimo tale rischio:
  - Regolare l'area di interesse di conseguenza. Potrebbe essere utile rimpicciolirla o modificarne la forma, omettendo le parti che potrebbero essere potenzialmente rilevate in maniera errata.
  - Potrebbero esservi dei casi in cui le prestazioni migliori si ottengono modificando l'angolazione dell'obiettivo o spostando la telecamera. In alcuni casi, è meglio riprendere il codice container anteriore.

## Risoluzione dei problemi

La lettura corretta basata su OCR dei codici stampati sui vagoni ferroviari è difficile o impossibile se le immagini acquisite presentano una delle seguenti caratteristiche:

- Sovraesposizione o sottoesposizione
- Sfocatura o distorsione
- Illuminazione non uniforme
- Angolazione eccessiva
- Contrasto ridotto
- Testo danneggiato o scritto male
- Condizioni atmosferiche avverse come nebbia, neve o pioggia intensa

# Attivazione dell'interfaccia dell'applicazione certificata

**ATTENZIONE!** L'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App non considera le aree oscure definite per l'immagine live. Pertanto, durante la configurazione dell'applicazione e l'analisi dell'immagine da parte dell'applicazione, non vi è alcuna pixelizzazione nelle aree oscure.

**AVVISO!** L'utente deve avere accesso al menu di configurazione ([http\(s\)://<Camera IP address>/control](http(s)://<Camera IP address>/control)). Verificare pertanto i diritti dell'utente della telecamera.

1. Nell'interfaccia Web della telecamera, aprire: **Setup Menu / Certified App Settings (Menu Setup / Impostazioni applicazioni certificate)** ([http\(s\)://<Camera IP address>/control/app\\_config](http(s)://<Camera IP address>/control/app_config)).

**MOBOTIX**

M73 mx10-32-6-96 Certified App Settings

### General Settings

**Arming** ☒ Active Activate app service.

**Note:** It is not recommended to activate more than 2 apps.

**Resource monitor** ☐ Active Display camera actual load in live image.

**Note:** High performance impact. Use for testing purposes only.

**Custom font** ☐ Active Use custom font for the text displays in live image. To select or upload a custom font please go to [Manage Font File](#).

### App Settings

App	Activation	License	Explanation	Version	Delete	Delete application
Vaxtor ALPR MMC	Trial	Trial available.	Please update the license.	1.3.5	Data	Delete application
<u>Vaxtor Aircraft Identification Number Settings</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 2	2021-11-09 (30 day trial).	Vaxtor Aircraft Identification Number	1.3.5	Data (296.0K)	Delete application
Vaxtor Containers	Test	Trial used.	Please update the	1.3.5	Data	Delete

Set 3 Factory Restore Close

Fig. 12: Attivazione delle applicazioni certificate

2. In **Impostazioni generali**, selezionare **Attivazione**① del servizio dell'app.
3. In **Impostazioni app**, selezionare l'opzione **Attivo** ② e fare clic su **Imposta**③ .
4. Fare clic sul nome dell'applicazione da configurare per aprire l'interfaccia utente delle applicazioni.
5. Per la configurazione dell'applicazione, vedere [Configurazione dell'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App, S. 1](#).

# Configurazione dell'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App

**AVISO!** Per ottenere prestazioni e risultati ottimali nell'elaborazione del codice AIN, assicurarsi che la scena sia impostata in modo da soddisfare i [Requisiti relativi a telecamera, immagine e scena](#).

**AVISO!** L'utente deve avere accesso al menu di configurazione ([http\(s\)://<Camera IP address>/control](http(s)://<Camera IP address>/control)). Verificare pertanto i diritti dell'utente della telecamera.

1. Nell'interfaccia Web della telecamera, aprire: **Setup Menu / Certified App Settings (Menu Setup / Impostazioni applicazioni certificate)** ([http\(s\)://<Camera IP address>/control/app\\_config](http(s)://<Camera IP address>/control/app_config)).
2. Fare clic sul nome dell'applicazione **Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App**.

Verrà visualizzata la finestra di configurazione dell'applicazione con le opzioni riportate di seguito.

## Impostazioni di base

Considerare le seguenti configurazioni:

The screenshot shows the 'Vaxtor Aircraft Identification Number Settings' window. At the top, the MOBOTIX logo is on the left, and navigation icons are on the right. Below the logo, the camera model 'M73 mx10-32-6-96' is displayed. The title of the window is 'Vaxtor Aircraft Identification Number Settings'. The main content area is titled 'Vaxtor Aircraft Identification Number' and contains three settings: 'Working Mode' set to 'Freeflow', 'Enable MxMessage' checked, and 'Enable Overlay' checked. To the right of these settings are descriptive text blocks for 'Signaled' and 'Freeflow' modes, and for the 'Enable MxMessage' and 'Enable Overlay' options. At the bottom, there is a 'Recognition Areas' section with a checkbox and a 'Set' button. The bottom of the window has four buttons: 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close'.

Setting	Value	Description
Working Mode	Freeflow	Signaled: The application will only attempt to read an aircraft identification number when the signal is activated. Freeflow: The application continuously captures aircraft identification numbers.
Enable MxMessage	<input checked="" type="checkbox"/>	Send a mxmessage when an aircraft identification number is read
Enable Overlay	<input checked="" type="checkbox"/>	Display an overlay on all the sensors when an aircraft identification number is read

Recognition Areas ☒

Buttons: Set, Factory, Restore, Close



**Working mode (Modalità di lavoro):** Sono disponibili le seguenti modalità:

**Free flow (Flusso libero):** L'applicazione acquisisce continuamente i codici AIN.

**Signaled (Con segnale):** L'applicazione tenterà di leggere un codice AIN solo quando un segnale viene attivato di conseguenza.

**AVISSO!** In modalità con segnale un segnale ID sarà inviato assieme al segnale dell'evento.

**Enable MxMessage (Abilita MxMessage):** Selezionare questa opzione per abilitare l'elaborazione degli eventi del codice AIN in MxMessageSystem.

**Enable Overlay (Abilita sovrapposizione):** Spuntare questa opzione per abilitare la visualizzazione del risultato del riconoscimento codice AIN nella vista live.

## Scheda "Recognition Areas" (Aree di riconoscimento)

Un'area di riconoscimento è un'area all'interno del frame video in cui viene effettuata l'analisi OCR. È possibile disegnare un poligono e scegliere se l'area in cui ricercare le targhe è all'interno o all'esterno dello stesso. In caso di situazioni complesse, è possibile impostare più aree.

**AVISSO!** L'utilizzo di aree di riconoscimento consente di ridurre i tempi di elaborazione OCR e anche i falsi positivi. Per superare il test, è necessario che l'intero codice AIN si trovi all'interno o all'esterno dell'area di riconoscimento.

M73 mx10-32-6-96
Vaxtor USDOT Settings

Recognition Areas

Recognition Area Type

inclusion

Show Recognition Area

☐

Edit Recognition Area

Position

599 x 275

Size

265 x 388

Edit Rectangle

2

1

Recognition Area Type. Inclusion: only the usdots inside the recognition area will be detected. Exclusion: only the usdots outside the recognition area will be detected

Show the recognition area on the USDOT sensor

Define multiple detection zones as a rectangle. To do this, press the "Edit Rectangle" button. You can draw a rectangle in the camera image with the mouse. The corners are moved using the large handles.

**Recognition Area Type (Tipo di area di riconoscimento):** selezionare questa opzione per attivare l'invio di eventi in base alla seguente configurazione:

**Inclusion (Inclusione):** vengono rilevate solo le targhe presenti all'interno dell'area di riconoscimento.

**Exclusion (Esclusione):** vengono rilevate solo le targhe presenti all'esterno dell'area di riconoscimento.

**Show Recognition Area (Mostra area di riconoscimento):** Spuntare questa opzione per visualizzare l'area di riconoscimento nell'immagine della telecamera.

**Modifica area di riconoscimento:** Fare clic sull'icona **più** ① per definire una nuova area di riconoscimento. sono disponibili le seguenti opzioni:

**ID:** Immettere o selezionare un valore univoco per identificare l'area di riconoscimento

**Posizione:** Le coordinate dell'angolo superiore destro dell'area di riconoscimento rettangolare.

**Dimensione:** La dimensione in pixel dell'area di riconoscimento rettangolare.

**Modifica rettangolo:** fare clic per passare alla vista live, in cui è possibile disegnare un'area di riconoscimento.

**Elimina:** Se lo si desidera, fare clic sull'icona del **cestino** ② per eliminare l'area di riconoscimento.

### Come disegnare un'area di riconoscimento nella vista live

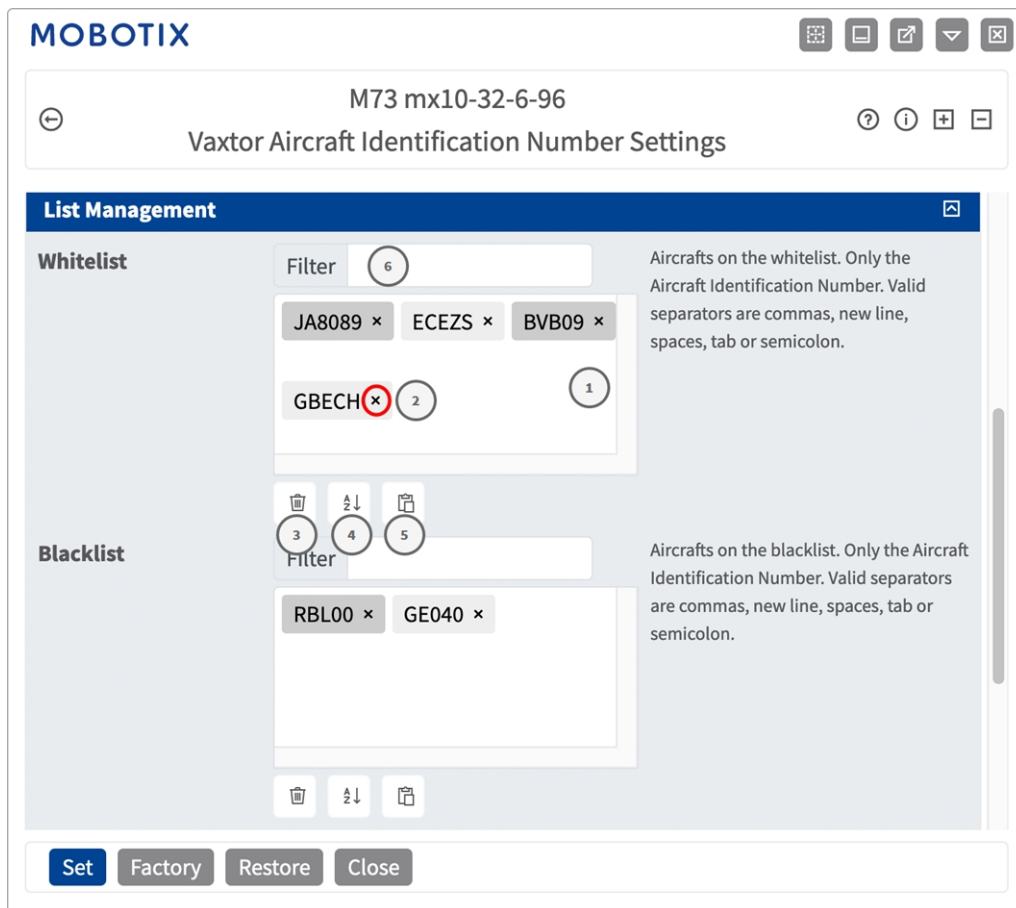
Nella vista live, è sufficiente fare clic e trascinare un'area di riconoscimento rettangolare.

Trascinare i punti d'angolo per perfezionare l'area di riconoscimento.

Nell'angolo in alto a destra della vista live, fare clic su **Invia** per adottare le coordinate del rettangolo.

## Scheda "List Management" (Gestione delle liste)

È possibile definire una lista nera e una lista bianca, includendo in ogni lista un massimo di 1000 codici AIN. Se viene riconosciuto un codice AIN incluso in una delle liste, all'interno di MxMessageSystem della video-camera viene inviato un evento corrispondente.



### Come aggiungere un codice AIN a una lista

1. Inserire il testo del codice AIN nel campo di testo ① e fare clic su **Invio**.

### Come aggiungere più codici AIN da un file di testo

1. Accertarsi che il file di testo contenga una targa per linea.
2. Copiare i codici pertinenti dal file di testo e incollarli nel campo di testo ①.

### Come eliminare un codice AIN da una lista

1. Fare clic sulla piccola **x**② alla destra del codice AIN.

Come eliminare tutti i codici da una lista

- 1. Fare clic sull'icona del cestino ③ .

Come ordinare alfabeticamente tutti i codici AIN di una lista

- 1. Fare clic sull'icona del filtro ④ .

Come copiare tutti i codici UIC da una lista negli appunti

- 1. Fare clic sull'icona copia negli appunti ⑤ .

Come filtrare i codici AIN

- 1. Inserire il codice AIN o una sua parte nel campo di testo del filtro ⑥ . Saranno visualizzati solo i codici che contengono il testo del filtro

Scheda "Video"

La scheda "Video" consente di specificare la qualità video del video da analizzare.

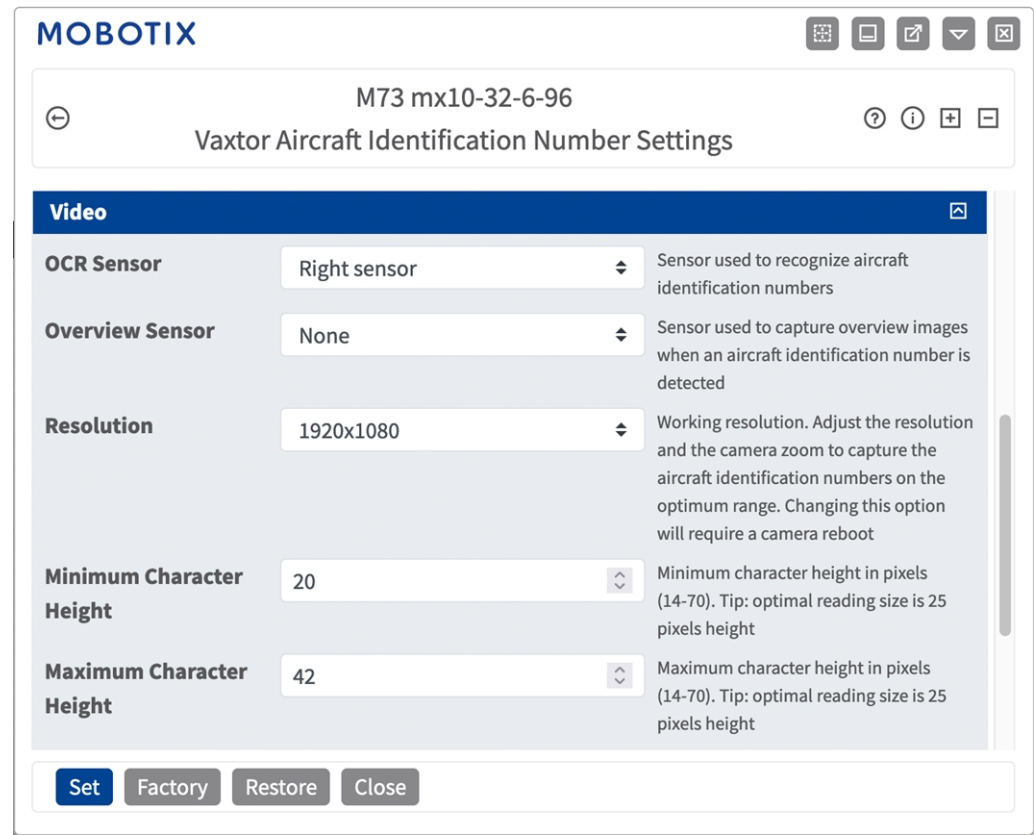


Fig. 13: Scheda "Video"

**OCR sensor (Sensore OCR):** Selezionare il sensore della telecamera da utilizzare per il riconoscimento dei codici AIN.

**AVISSO!** La modifica di questa opzione richiede il riavvio della videocamera.

**Overview Sensor (Sensore panoramica):** Se lo si desidera, selezionare un sensore da utilizzare per acquisire immagini panoramiche al rilevamento di un codice AIN.

**Risoluzione:** Impostare la risoluzione operativa (la risoluzione massima corrente è 1080p). Regolare la risoluzione e lo zoom della telecamera per acquisire i codici a un livello ottimale.

**AVISSO!** La modifica di questa opzione richiede il riavvio della videocamera.

**Altezza minima caratteri:** l'altezza minima che i caratteri di un codice AIN devono avere per poter essere letti. I caratteri devono avere un'altezza di circa 20-30 pixel.

**Maximum Character Height (Altezza massima caratteri):** l'altezza massima è di circa 20-30 pixel.

**AVISSO!** La differenza consigliata tra le altezze minima e massima è di circa 10 pixel.

## Numero di identificazione aeromobile

Qui è possibile specificare la lunghezza dei codici AIN da acquisire

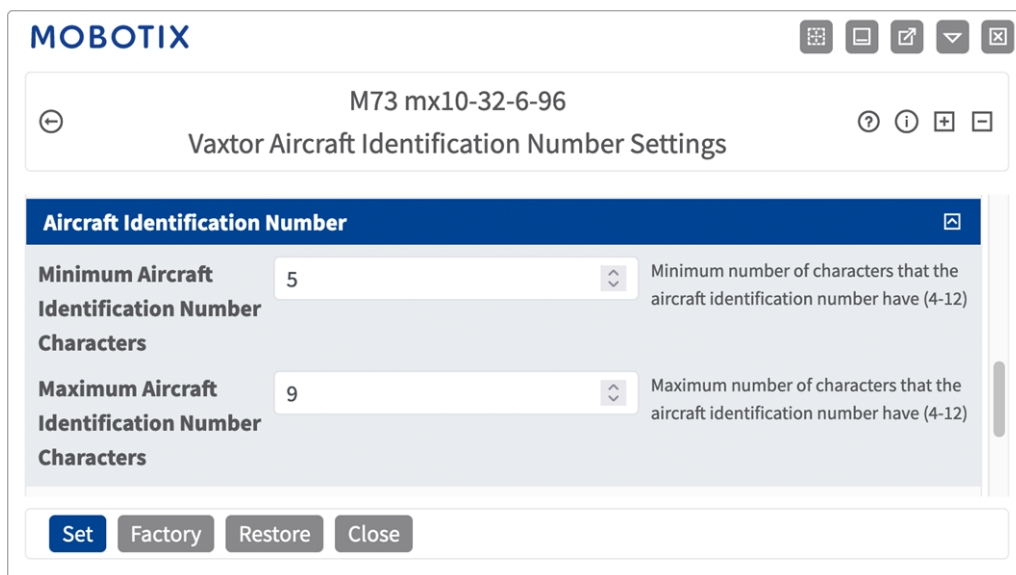


Fig. 14: Numero di identificazione aeromobile

**Caratteri minimi del numero di identificazione dell'aeromobile:** Numero minimo di caratteri che deve comprendere il numero di identificazione aeromobile (4-12).

**Numero massimo di caratteri del numero di identificazione aeromobile:** Numero massimo di caratteri che può comprendere il numero di identificazione aeromobile (4-12).

## Ambiente

Qui è possibile regolare le impostazioni che sono particolarmente influenzate dalle condizioni ambientali.

MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

Environment

Same Aircraft Identification Number Delay

60

Minimum elapsed time to report the same aircraft identification number twice (seconds)

Same Aircraft Identification Number Character Distance

2

Maximum difference between two aircraft identification numbers to be considered as the same (Levenshtein distance)

Maximum Slope Angle

20

Aircraft identification number maximum slope angle (0-30)

Maximum Recognition Period

500

Maximum time the OCR can spend reading one or more times the same aircraft identification number (multiple samples) until making its final decision (ms)

Minimum Aircraft Identification Number Occurrences

1

Minimum number of times the aircraft identification number should be read within the "Max Recognition Period"

Maximum Aircraft Identification Number Occurrences

5

Maximum number of times the aircraft identification number should be read within the "Max Recognition Period". If the OCR reaches this number before the maximum recognition period expires, it will force out the aircraft identification number result

Reported Image

First

Define which image from the pool is returned with the metadata

Set

Factory

Restore

Close

Fig. 15: Numero di identificazione aeromobile

**Stesso ritardo del numero di identificazione dell'aeromobile:** Tempo minimo in secondi che deve trascorrere prima che venga riportato per la seconda volta lo stesso AIN. Ciò consente di evitare che venga riportata più volte la stessa targa in condizioni di traffico lento o fermo.

**Esempio:** Se un aeromobile si ferma e ne viene riportato l'AIN ma il velivolo non si muove per 30 secondi, allora tale ritardo deve essere impostato a 60 secondi o più per evitare una doppia lettura.

**AVISSO!** Quando si utilizza la modalità "Signaled" (Con segnale) (attivato), si consiglia di impostare il ritardo a 0 secondi.

**Numero di caratteri di differenza dello stesso numero di identificazione aeromobile:** Impostare il numero di caratteri di cui due letture dello stesso AIN devono differire affinché siano considerate diverse. La telecamera è in grado di leggere un AIN più volte mentre questo attraversa il campo visivo. Se un carattere viene letto in modo errato in una delle letture, impostando questo valore su 2, entrambe le letture contribuiranno a definire il numero di AIN riportato.

**Maximum Slope Angle (Angolo di pendenza massimo):** Impostare fino a che angolo di pendenza di un AIN il motore deve tentare di leggerlo (0-30°).

**Maximum Recognition Period (Tempo di riconoscimento massimo):** Tempo massimo che l'OCR può impiegare per leggere una o più volte lo stesso AIN (più campioni) prima di prendere la propria decisione finale (ms).

**Occorrenze minime di identificazione dell'aeromobile:** Numero minimo di volte in cui un AIN deve essere letto entro il tempo di riconoscimento massimo prima di essere riportato.

**Occorrenze massime di identificazione dell'aeromobile:** Impostare il numero massimo di volte in cui un AIN deve essere letto prima di essere riportato (ciò può avvenire prima del timeout).

**Reported Image (Immagine riportata):** definire quale immagine del pool viene riportata insieme ai metadati. In genere un AIN viene letto più volte mentre attraversa il campo visivo della videocamera. È possibile utilizzare l'ultima immagine (Ultima) per il traffico in avvicinamento e la prima immagine (Prima) per i velivoli che si allontanano dalla videocamera.

## Scheda "OCR"

La scheda "OCR" (Optical Character Recognition, riconoscimento ottico dei caratteri) consente di impostare i parametri per garantire i migliori risultati di riconoscimento possibili.



MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

OCR

Minimum Global Confidence

80

Minimum global confidence 1-100, aircraft identification numbers under this confidence will be discarded

Minimum Character Confidence

70

Minimum character confidence 1-100, characters under this confidence will be discarded

Analytics Complexity

Medium

Tip: Set low if you're losing aircraft identification number because lack of performance, Medium: default/normal scenario conditions, High: low quality video

Find Aircraft Identification Number Complexity

Low

Tip: Set Low for normal scenarios, Medium: if you notice missing aircraft identification number on a normal scenario, High: low quality video with stopped aircrafts only (heavy processing)

Set

Factory

Restore

Close

Fig. 16: Scheda "OCR"

**Minimum Global Confidence (Sicurezza globale minima):** Impostare il livello di sicurezza minimo che la lettura completa dell'AIN deve soddisfare per essere accettato. La sicurezza globale corrisponde alla media di tutti i livelli di sicurezza dei singoli caratteri. Il valore consigliato è 70. Impostare un valore più basso in presenza di alcune targhe in pessime condizioni che si desidera leggere.

**AVISSO!** Se si imposta un livello di sicurezza globale minimo troppo basso, il motore OCR tenterà di leggere altri elementi, quali la segnaletica del veicolo, ecc.

**Minimum character Confidence (Sicurezza caratteri minima):** impostare il livello di sicurezza minimo che un singolo carattere deve soddisfare per essere accettato. Il valore consigliato è 50.

**AVISSO!** L'impostazione di valori elevati determina una minore probabilità di falsi positivi e una minore probabilità di AIN mancanti.



**Analytics Complexity (Complessità analisi):** si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di lettura delle targhe del motore ALPR. Impostare questa opzione in base alla modalità OCR e al tipo di traffico previsto. Sono disponibili tre opzioni.

**Low (Bassa):** Consigliata in caso di aeromobili in movimento a velocità molto elevate in cui l'OCR deve lavorare più velocemente, qualora il rilevamento dell'AIN venga ritenuto più importante di un riconoscimento perfetto.

**Medium (Media) (impostazione predefinita):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Free flow" (Flusso libero).

**High (Alta):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Signaled" (Con segnale) (attivato).

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

**Trova la complessità del numero di identificazione dell'aeromobile:** Si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di ricerca dell'AIN da parte del motore ALPR. Impostarla su uno dei tre valori seguenti:

**Low (Bassa):** applica fino a 3 livelli

**Medium (Media):** applica fino a 8 livelli

**High (Alta):** applica fino a 12 livelli

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

## Scheda "Reporting"

L'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App è in grado di fornire tutte le letture delle targhe in tempo reale utilizzando una varietà di protocolli standard in modo che tali letture possano essere accettate da remoto da una varietà di programmi, tra cui il potente back office Helix di Vaxtor, che è in grado di accettare e memorizzare le letture delle targhe in tempo reale da centinaia di telecamere.

Selezionando uno dei protocolli elencati, verrà visualizzato un sottomenu con dei campi per l'impostazione di parametri quali indirizzi IP remoti, ecc.

MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

Reporting

Retry Notifications

☒

Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)

Retry Period

1

Amount of seconds between notification retries

Send Test

☐

Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started

Text Overlay

Overlay Template

\$date\$ - \$ain\$

Template to use on the overlay, check the manual for available keywords

Fade out timer

0

Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual

Show aircraft identification number image

☐

Display a small image with the aircraft identification number detected

Image position (x)

5

Coordinate position for the image (x)

Image position (y)

50

Coordinate position for the image (y)

MxMessage

MxMessage Template

{"area": "\$roid\$", "direction": "\$dire"

Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords

Subpath

MOBOTIX HUB Analytic Event

Enable

☐

Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting

MOBOTIX HUB Transaction

Enable

☐

Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting

Set

Factory

Restore

Close

Fig. 17: Scheda "Reporting"

**Retry notifications (Ritenta notifiche):** spuntare questa opzione per ritentare la trasmissione delle notifiche non riuscite (solo Helix-6 e JSON).

**Retry period (Intervallo tentativi):** Lasso di secondi tra i tentavi di notifica

**Send test (Invia test):** spuntare questa opzione per inviare una lettura falsa (TEST) quando vengono memorizzate le impostazioni o viene avviata la telecamera.

**Testo in sovrapposizione**

**Overlay Template (Template sovrapposizione):** definire un template da utilizzare nella sovrapposizione. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Fade out timer (Timer di spegnimento):** Impostare il numero di secondi durante i quali la sovrapposizione sarà visibile, o 0 per lasciarla permanente.

**Mostra l'immagine del numero di identificazione aeromobile:** Spuntare questa opzione per visualizzare una piccola immagine con il codice AIN rilevato.

**Image position (x):** posizione delle coordinate x per l'immagine.

**Image position (y):** posizione delle coordinate y per l'immagine.

**MxMessage**

**MxMessage Template (Template MxMessage):** definire il template della parte personalizzata dell'MxMessage. Consultare i [Template field, p. 40](#) per le parole chiave disponibili.

**Subpath (Sottopercorso):** definire un sottopercorso per l'MxMessage. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB:** con la funzione Informazioni sugli eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB.

**Transazioni MOBOTIX HUB:** con la funzione Transazioni eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Transazioni eventi MOBOTIX HUB.

**Vaxtor Helix-6:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per inviare tutti i risultati al server Helix-6 configurato.

**JSON:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per abilitare il report JSON HTTP/HTTPS POST.

**XML :** XML è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** Abilitare il reporting XML HTTP/HTTPS POST.

**Milestone Analytic Event (Milestone informazioni sugli eventi):** Con la funzione Analytics Events è possibile inviare avvisi in formato MAD (Milestone Alert Data) al server degli eventi Milestone XProtect tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** Abilita report informazioni sugli eventi

**TCP Server:**

**Enable (Abilita):** Attiva server TCP reporting

## Template field

### Solo variabili riservate AIN

Template field	Descrizione
\$confidencecode\$	Valore di sicurezza dell'app
\$controldigit\$	Cifra di controllo per il codice
\$countrycode\$	Codice paese AIN
\$direction\$	(0: sconosciuto, 1: sinistra, 2: destra)
\$directionstr\$	(Sconosciuto, Sinistra, Destra)
\$serialnumber\$	Numero di serie AIN
\$aincode\$	Codice AIN.
\$vehicletype\$	Codice tipo veicolo AIN.

### Variabili condivise riservate

Variabile	Descrizione
\$absolutebottom\$	Posizione inferiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteleft\$	Posizione sinistra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteright\$	Posizione destra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absolutetop\$	Posizione superiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$blacklist\$	Descrizione sulla lista nera collegata al codice/numero di targa.
\$bottom\$	Coordinata inferiore per il codice/numero di targa sull'immagine (pixel).
\$category\$	Categoria codice/targa per i paesi che la supportano.
\$charheight\$	Altezza media dei caratteri (pixel).
\$confidence\$	Sicurezza globale (0-100).
\$date\$	Timestamp in formato ISO8601.
\$epoch\$	Epoca UNIX (secondi).
\$etx\$	Carattere di fine trasmissione (HEX 03).
\$height\$	Altezza immagine OCR.
\$id\$	ID database per questa lettura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Se la targa si trova nella lista nera, restituisce il testo tra questi modelli.

Variabile	Descrizione
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Se la targa non è presente in alcuna lista, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Se la targa si trova nella lista bianca, restituisce il testo tra questi modelli.
\$image\$	JPEG codificato in base64.
\$imageid\$	ID del segnale in caso di lettura attivata.
\$imagesize\$	Dimensioni dell'immagine completa salvata.
\$left\$	Coordinata sinistra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$localdate\$	Data nel formato "%d/%m/%Y" nel fuso orario della videocamera.
\$localtime\$	Ora nel formato "%H:%M:%S" nel fuso orario della videocamera.
\$overviewimage\$	Immagine panoramica in JPEG codificata in base64.
\$overviewimagesize\$	Panoramica delle dimensioni dell'immagine in byte.
\$processingtime\$	Tempo di elaborazione in millisecondi.
\$right\$	Coordinata destra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$safedate\$	Data nel formato "%Y%m%d_%H%M%S" nel fuso orario della videocamera (utile per i nomi dei file).
\$sensor\$	Sensore (0, 1).
\$signaled\$	Vero se la lettura è stata attivata.
\$signalid\$	ID segnale dell'attivazione.
\$stx\$	Carattere di inizio trasmissione (HEX 02).
\$timestamp\$	Timestamp nel formato "aaaa-MM-ggTHH:mm:sszzz".
\$stop\$	Coordinata superiore per il codice o la targa sull'immagine (pixel).
\$utcdte\$	Timestamp nel formato ISO8601 ma sempre in UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).
\$whitelist\$	Descrizione sulla lista bianca collegata al codice/numero di targa.
\$width\$	Larghezza immagine OCR.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.

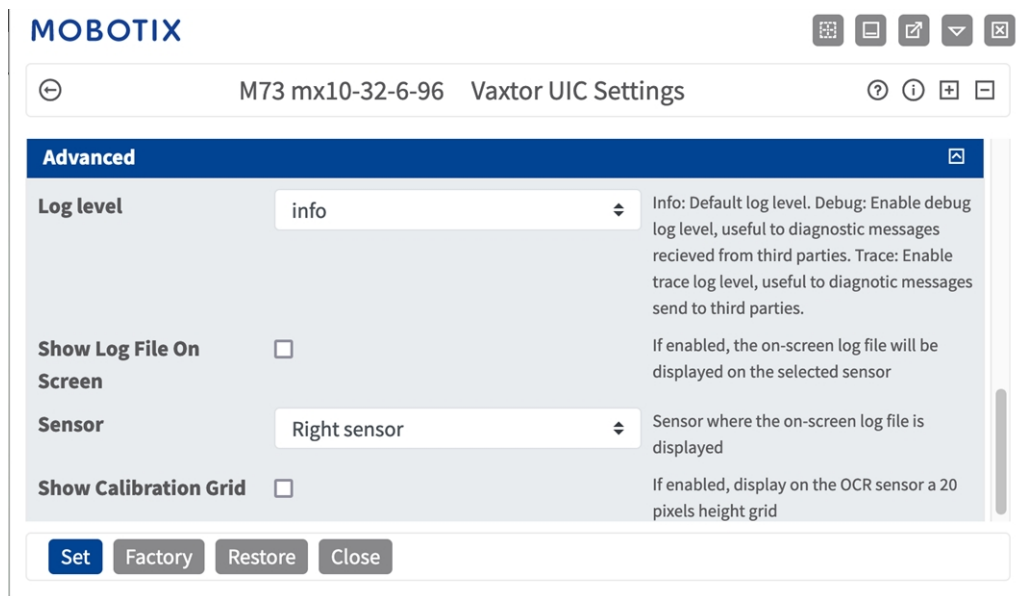


Fig. 18: Strumenti di installazione

**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



Fig. 19: Come memorizzare la configurazione

- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).

- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Scheda "Video"

La scheda "Video" consente di specificare la qualità video del video da analizzare.

The screenshot shows the 'MOBOTIX' logo at the top left. The title bar reads 'M73 mx10-32-6-96' and 'Vaxtor Aircraft Identification Number Settings'. The 'Video' tab is selected. The settings are as follows:

Setting	Value	Description
OCR Sensor	Right sensor	Sensor used to recognize aircraft identification numbers
Overview Sensor	None	Sensor used to capture overview images when an aircraft identification number is detected
Resolution	1920x1080	Working resolution. Adjust the resolution and the camera zoom to capture the aircraft identification numbers on the optimum range. Changing this option will require a camera reboot
Minimum Character Height	20	Minimum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height
Maximum Character Height	42	Maximum character height in pixels (14-70). Tip: optimal reading size is 25 pixels height

At the bottom, there are four buttons: 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close'.

**OCR sensor (Sensore OCR):** Selezionare il sensore della telecamera da utilizzare per il riconoscimento dei codici AIN.

**AVISSO!** La modifica di questa opzione richiede il riavvio della videocamera.

**Overview Sensor (Sensore panoramica):** Se lo si desidera, selezionare un sensore da utilizzare per acquisire immagini panoramiche al rilevamento di un codice AIN.



**Risoluzione:** Impostare la risoluzione operativa (la risoluzione massima corrente è 1080p). Regolare la risoluzione e lo zoom della telecamera per acquisire i codici a un livello ottimale.

**AVISSO!** La modifica di questa opzione richiede il riavvio della videocamera.

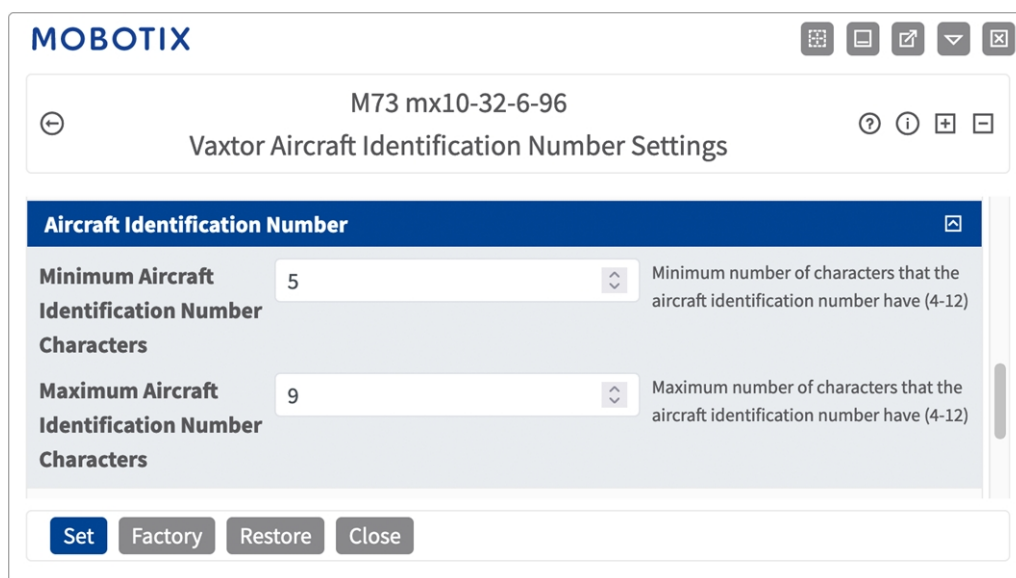
**Altezza minima caratteri:** l'altezza minima che i caratteri di un codice AIN devono avere per poter essere letti. I caratteri devono avere un'altezza di circa 20-30 pixel.

**Maximum Character Height (Altezza massima caratteri):** l'altezza massima è di circa 20-30 pixel.

**AVISSO!** La differenza consigliata tra le altezze minima e massima è di circa 10 pixel.

## Numero di identificazione aeromobile

Qui è possibile specificare la lunghezza dei codici AIN da acquisire



MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

**Aircraft Identification Number**

**Minimum Aircraft Identification Number Characters** 5 Minimum number of characters that the aircraft identification number have (4-12)

**Maximum Aircraft Identification Number Characters** 9 Maximum number of characters that the aircraft identification number have (4-12)

Set Factory Restore Close

Fig. 20: Numero di identificazione aeromobile

**Caratteri minimi del numero di identificazione dell'aeromobile:** Numero minimo di caratteri che deve comprendere il numero di identificazione aeromobile (4-12).

**Numero massimo di caratteri del numero di identificazione aeromobile:** Numero massimo di caratteri che può comprendere il numero di identificazione aeromobile (4-12).

## Ambiente

Qui è possibile regolare le impostazioni che sono particolarmente influenzate dalle condizioni ambientali.



**MOBOTIX**

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

**Environment**

Same Aircraft Identification Number Delay	60	Minimum elapsed time to report the same aircraft identification number twice (seconds)
Same Aircraft Identification Number Character Distance	2	Maximum difference between two aircraft identification numbers to be considered as the same (Levenshtein distance)
Maximum Slope Angle	20	Aircraft identification number maximum slope angle (0-30)
Maximum Recognition Period	500	Maximum time the OCR can spend reading one or more times the same aircraft identification number (multiple samples) until making its final decision (ms)
Minimum Aircraft Identification Number Occurrences	1	Minimum number of times the aircraft identification number should be read within the "Max Recognition Period"
Maximum Aircraft Identification Number Occurrences	5	Maximum number of times the aircraft identification number should be read within the "Max Recognition Period". If the OCR reaches this number before the maximum recognition period expires, it will force out the aircraft identification number result
Reported Image	First	Define which image from the pool is returned with the metadata

Set Factory Restore Close

Fig. 21: Numero di identificazione aeromobile

**Stesso ritardo del numero di identificazione dell'aeromobile:** Tempo minimo in secondi che deve trascorrere prima che venga riportato per la seconda volta lo stesso AIN. Ciò consente di evitare che venga riportata più volte la stessa targa in condizioni di traffico lento o fermo.

**Esempio:** Se un aeromobile si ferma e ne viene riportato l'AIN ma il velivolo non si muove per 30 secondi, allora tale ritardo deve essere impostato a 60 secondi o più per evitare una doppia lettura.

**AVISSO!** Quando si utilizza la modalità "Signaled" (Con segnale) (attivato), si consiglia di impostare il ritardo a 0 secondi.

**Numero di caratteri di differenza dello stesso numero di identificazione aeromobile:** Impostare il numero di caratteri di cui due letture dello stesso AIN devono differire affinché siano considerate diverse. La telecamera è in grado di leggere un AIN più volte mentre questo attraversa il campo visivo. Se un carattere viene letto in modo errato in una delle letture, impostando questo valore su 2, entrambe le letture contribuiranno a definire il numero di AIN riportato.

**Maximum Slope Angle (Angolo di pendenza massimo):** Impostare fino a che angolo di pendenza di un AIN il motore deve tentare di leggerlo (0-30°).

**Maximum Recognition Period (Tempo di riconoscimento massimo):** Tempo massimo che l'OCR può impiegare per leggere una o più volte lo stesso AIN (più campioni) prima di prendere la propria decisione finale (ms).

**Occorrenze minime di identificazione dell'aeromobile:** Numero minimo di volte in cui un AIN deve essere letto entro il tempo di riconoscimento massimo prima di essere riportato.

**Occorrenze massime di identificazione dell'aeromobile::** Impostare il numero massimo di volte in cui un AIN deve essere letto prima di essere riportato (ciò può avvenire prima del timeout).

**Reported Image (Immagine riportata):** definire quale immagine del pool viene riportata insieme ai meta-dati. In genere un AIN viene letto più volte mentre attraversa il campo visivo della videocamera. È possibile utilizzare l'ultima immagine (Ultima) per il traffico in avvicinamento e la prima immagine (Prima) per i velivoli che si allontanano dalla videocamera.

## Scheda "OCR"

La scheda "OCR" (Optical Character Recognition, riconoscimento ottico dei caratteri) consente di impostare i parametri per garantire i migliori risultati di riconoscimento possibili.

**MOBOTIX**

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

**OCR**

**Minimum Global Confidence** 80 Minimum global confidence 1-100, aircraft identification numbers under this confidence will be discarded

**Minimum Character Confidence** 70 Minimum character confidence 1-100, characters under this confidence will be discarded

**Analytics Complexity** Medium Tip: Set low if you're losing aircraft identification number because lack of performance, Medium: default/normal scenario conditions, High: low quality video

**Find Aircraft Identification Number Complexity** Low Tip: Set Low for normal scenarios, Medium: if you notice missing aircraft identification number on a normal scenario, High: low quality video with stopped aircrafts only (heavy processing)

Set Factory Restore Close

Fig. 22: Scheda "OCR"

**Minimum Global Confidence (Sicurezza globale minima):** Impostare il livello di sicurezza minimo che la lettura completa dell'AIN deve soddisfare per essere accettato. La sicurezza globale corrisponde alla media di tutti i livelli di sicurezza dei singoli caratteri. Il valore consigliato è 70. Impostare un valore più basso in presenza di alcune targhe in pessime condizioni che si desidera leggere.

**AVVISO!** Se si imposta un livello di sicurezza globale minimo troppo basso, il motore OCR tenterà di leggere altri elementi, quali la segnaletica del veicolo, ecc.

**Minimum character Confidence (Sicurezza caratteri minima):** impostare il livello di sicurezza minimo che un singolo carattere deve soddisfare per essere accettato. Il valore consigliato è 50.

**AVVISO!** L'impostazione di valori elevati determina una minore probabilità di falsi positivi e una minore probabilità di AIN mancanti.

**Analytics Complexity (Complessità analisi):** si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di lettura delle targhe del motore ALPR. Impostare questa opzione in base alla modalità OCR e al tipo di traffico previsto. Sono disponibili tre opzioni.

**Low (Bassa):** Consigliata in caso di aeromobili in movimento a velocità molto elevate in cui l'OCR deve lavorare più velocemente, qualora il rilevamento dell'AIN venga ritenuto più importante di un riconoscimento perfetto.

**Medium (Media) (impostazione predefinita):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Free flow" (Flusso libero).

**High (Alta):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Signaled" (Con segnale) (attivato).

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

**Trova la complessità del numero di identificazione dell'aeromobile:** Si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di ricerca dell'AIN da parte del motore ALPR. Impostarla su uno dei tre valori seguenti:

**Low (Bassa):** applica fino a 3 livelli

**Medium (Media):** applica fino a 8 livelli

**High (Alta):** applica fino a 12 livelli

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

## Scheda "Reporting"

L'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App è in grado di fornire tutte le letture delle targhe in tempo reale utilizzando una varietà di protocolli standard in modo che tali letture possano essere accettate da remoto da una varietà di programmi, tra cui il potente back office Helix di Vaxtor, che è in grado di accettare e memorizzare le letture delle targhe in tempo reale da centinaia di telecamere.

Selezionando uno dei protocolli elencati, verrà visualizzato un sottomenu con dei campi per l'impostazione di parametri quali indirizzi IP remoti, ecc.

MOBOTIX
M73 mx10-32-6-96
Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

### Reporting

**Retry Notifications** ☒ Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)

**Retry Period** 1 Amount of seconds between notification retries

**Send Test** ☐ Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started

### Text Overlay

**Overlay Template** \$date\$ - \$ain\$ Template to use on the overlay, check the manual for available keywords

**Fade out timer** 0 Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual

**Show aircraft identification number image** ☐ Display a small image with the aircraft identification number detected

**Image position (x)** 5 Coordinate position for the image (x)

**Image position (y)** 50 Coordinate position for the image (y)

### MxMessage

**MxMessage Template** {"area": "\$roid\$", "direction": "\$dire\$ Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords

**Subpath**

### MOBOTIX HUB Analytic Event

**Enable** ☐ Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting

### MOBOTIX HUB Transaction

**Enable** ☐ Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting

Set
Factory
Restore
Close

Fig. 23: Scheda "Reporting"

**Retry notifications (Ritenta notifiche):** spuntare questa opzione per ritentare la trasmissione delle notifiche non riuscite (solo Helix-6 e JSON).

**Retry period (Intervallo tentativi):** Lasso di secondi tra i tentavi di notifica

**Send test (Invia test):** spuntare questa opzione per inviare una lettura falsa (TEST) quando vengono memorizzate le impostazioni o viene avviata la telecamera.

#### Testo in sovraimpressione

**Overlay Template (Template sovrimpressione):** definire un template da utilizzare nella sovrimpressione. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Fade out timer (Timer di spegnimento):** Impostare il numero di secondi durante i quali la sovrimpressione sarà visibile, o 0 per lasciarla permanente.

**Mostra l'immagine del numero di identificazione aeromobile:** Spuntare questa opzione per visualizzare una piccola immagine con il codice AIN rilevato.

**Image position (x):** posizione delle coordinate x per l'immagine.

**Image position (y):** posizione delle coordinate y per l'immagine.

#### MxMessage

**MxMessage Template (Template MxMessage):** definire il template della parte personalizzata dell'MxMessage. Consultare i [Template field, p. 51](#) per le parole chiave disponibili.

**Subpath (Sottopercorso):** definire un sottopercorso per l'MxMessage. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB:** con la funzione Informazioni sugli eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB.

**Transazioni MOBOTIX HUB:** con la funzione Transazioni eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Transazioni eventi MOBOTIX HUB.

**Vaxtor Helix-6:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per inviare tutti i risultati al server Helix-6 configurato.

**JSON:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per abilitare il report JSON HTTP/HTTPS POST.

**XML :** XML è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** Abilitare il reporting XML HTTP/HTTPS POST.

**Milestone Analytic Event (Milestone informazioni sugli eventi):** Con la funzione Analytics Events è possibile inviare avvisi in formato MAD (Milestone Alert Data) al server degli eventi Milestone XProtect tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** Abilita report informazioni sugli eventi

#### TCP Server:

**Enable (Abilita):** Attiva server TCP reporting

## Template field

### Solo variabili riservate AIN

Template field	Descrizione
\$confidencecode\$	Valore di sicurezza dell'app
\$controldigit\$	Cifra di controllo per il codice
\$countrycode\$	Codice paese AIN
\$direction\$	(0: sconosciuto, 1: sinistra, 2: destra)
\$directionstr\$	(Sconosciuto, Sinistra, Destra)
\$serialnumber\$	Numero di serie AIN
\$aincode\$	Codice AIN.
\$vehicletype\$	Codice tipo veicolo AIN.

### Variabili condivise riservate

Variabile	Descrizione
\$absolutebottom\$	Posizione inferiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteleft\$	Posizione sinistra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteright\$	Posizione destra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absolutetop\$	Posizione superiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$blacklist\$	Descrizione sulla lista nera collegata al codice/numero di targa.
\$bottom\$	Coordinata inferiore per il codice/numero di targa sull'immagine (pixel).
\$category\$	Categoria codice/targa per i paesi che la supportano.
\$charheight\$	Altezza media dei caratteri (pixel).
\$confidence\$	Sicurezza globale (0-100).
\$date\$	Timestamp in formato ISO8601.
\$epoch\$	Epoca UNIX (secondi).
\$etx\$	Carattere di fine trasmissione (HEX 03).
\$height\$	Altezza immagine OCR.
\$id\$	ID database per questa lettura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Se la targa si trova nella lista nera, restituisce il testo tra questi modelli.



Variabile	Descrizione
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Se la targa non è presente in alcuna lista, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Se la targa si trova nella lista bianca, restituisce il testo tra questi modelli.
\$image\$	JPEG codificato in base64.
\$imageid\$	ID del segnale in caso di lettura attivata.
\$imagesize\$	Dimensioni dell'immagine completa salvata.
\$left\$	Coordinata sinistra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$localdate\$	Data nel formato "%d/%m/%Y" nel fuso orario della videocamera.
\$localtime\$	Ora nel formato "%H:%M:%S" nel fuso orario della videocamera.
\$overviewimage\$	Immagine panoramica in JPEG codificata in base64.
\$overviewimagesize\$	Panoramica delle dimensioni dell'immagine in byte.
\$processingtime\$	Tempo di elaborazione in millisecondi.
\$right\$	Coordinata destra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$safedate\$	Data nel formato "%Y%m%d_%H%M%S" nel fuso orario della videocamera (utile per i nomi dei file).
\$sensor\$	Sensore (0, 1).
\$signaled\$	Vero se la lettura è stata attivata.
\$signalid\$	ID segnale dell'attivazione.
\$stx\$	Carattere di inizio trasmissione (HEX 02).
\$timestamp\$	Timestamp nel formato "aaaa-MM-ggTHH:mm:sszzz".
\$top\$	Coordinata superiore per il codice o la targa sull'immagine (pixel).
\$utcdates\$	Timestamp nel formato ISO8601 ma sempre in UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).
\$whitelist\$	Descrizione sulla lista bianca collegata al codice/numero di targa.
\$width\$	Larghezza immagine OCR.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.



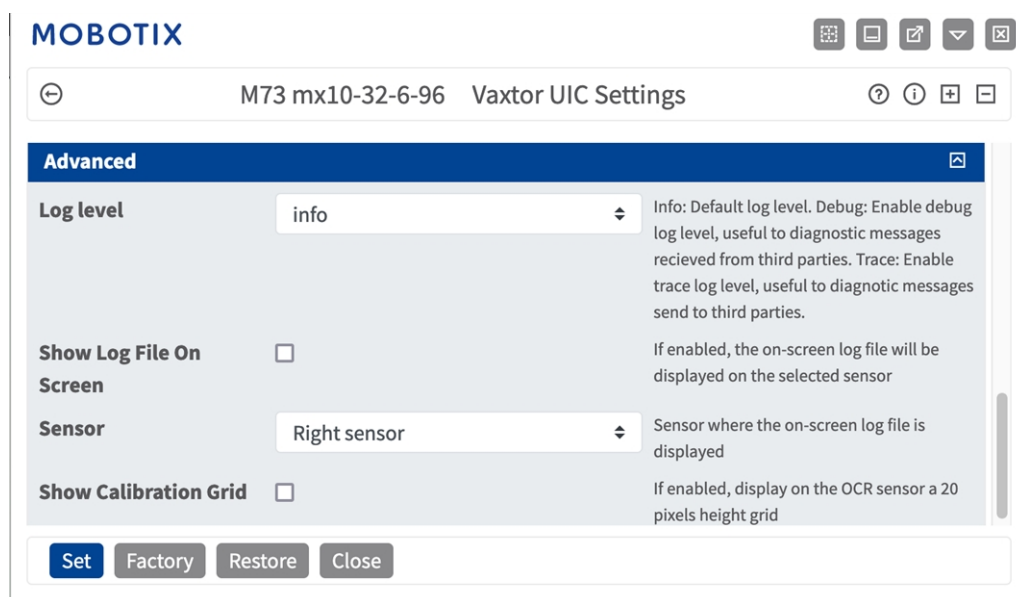


Fig. 24: Strumenti di installazione

**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



Fig. 25: Come memorizzare la configurazione

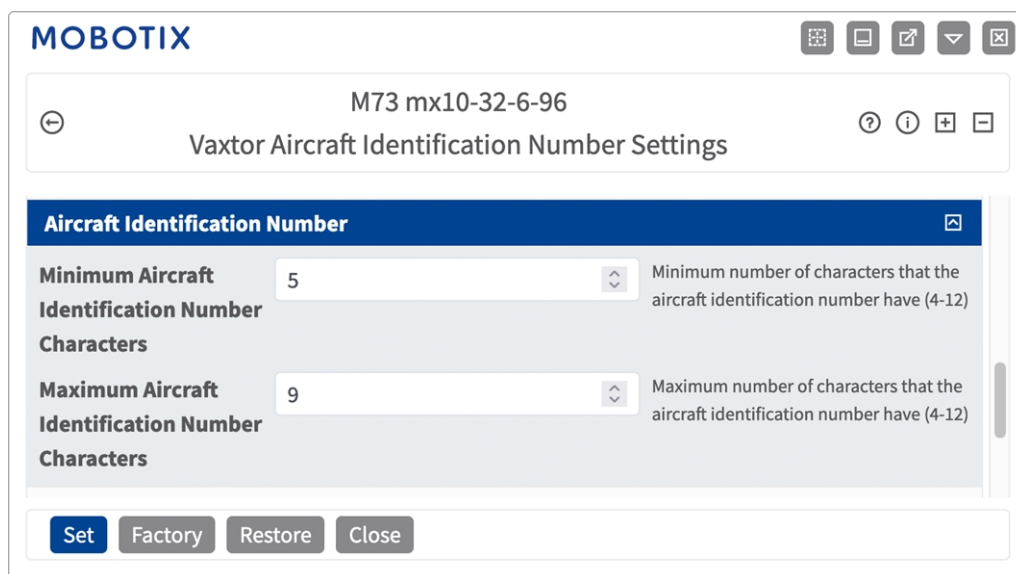
- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).

- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Numero di identificazione aeromobile

Qui è possibile specificare la lunghezza dei codici AIN da acquisire



MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

**Aircraft Identification Number**

Minimum Aircraft Identification Number Characters: 5

Maximum Aircraft Identification Number Characters: 9

Minimum number of characters that the aircraft identification number have (4-12)

Maximum number of characters that the aircraft identification number have (4-12)

Set Factory Restore Close

Fig. 26: Numero di identificazione aeromobile

**Caratteri minimi del numero di identificazione dell'aeromobile:** Numero minimo di caratteri che deve comprendere il numero di identificazione aeromobile (4-12).

**Numero massimo di caratteri del numero di identificazione aeromobile:** Numero massimo di caratteri che può comprendere il numero di identificazione aeromobile (4-12).

## Ambiente

Qui è possibile regolare le impostazioni che sono particolarmente influenzate dalle condizioni ambientali.

**MOBOTIX**

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

**Environment**

Same Aircraft Identification Number Delay	60	Minimum elapsed time to report the same aircraft identification number twice (seconds)
Same Aircraft Identification Number Character Distance	2	Maximum difference between two aircraft identification numbers to be considered as the same (Levenshtein distance)
Maximum Slope Angle	20	Aircraft identification number maximum slope angle (0-30)
Maximum Recognition Period	500	Maximum time the OCR can spend reading one or more times the same aircraft identification number (multiple samples) until making its final decision (ms)
Minimum Aircraft Identification Number Occurrences	1	Minimum number of times the aircraft identification number should be read within the "Max Recognition Period"
Maximum Aircraft Identification Number Occurrences	5	Maximum number of times the aircraft identification number should be read within the "Max Recognition Period". If the OCR reaches this number before the maximum recognition period expires, it will force out the aircraft identification number result
Reported Image	First	Define which image from the pool is returned with the metadata

Set Factory Restore Close

**Stesso ritardo del numero di identificazione dell'aeromobile:** Tempo minimo in secondi che deve trascorrere prima che venga riportato per la seconda volta lo stesso AIN. Ciò consente di evitare che venga riportata più volte la stessa targa in condizioni di traffico lento o fermo.

**Esempio:** Se un aeromobile si ferma e ne viene riportato l'AIN ma il velivolo non si muove per 30 secondi, allora tale ritardo deve essere impostato a 60 secondi o più per evitare una doppia lettura.

**AVISSO!** Quando si utilizza la modalità "Signaled" (Con segnale) (attivato), si consiglia di impostare il ritardo a 0 secondi.

**Numero di caratteri di differenza dello stesso numero di identificazione aeromobile:** Impostare il numero di caratteri di cui due letture dello stesso AIN devono differire affinché siano considerate diverse. La telecamera è in grado di leggere un AIN più volte mentre questo attraversa il campo visivo. Se un carattere viene letto in modo errato in una delle letture, impostando questo valore su 2, entrambe le letture contribuiranno a definire il numero di AIN riportato.

**Maximum Slope Angle (Angolo di pendenza massimo):** Impostare fino a che angolo di pendenza di un AIN il motore deve tentare di leggerlo (0-30°).

**Maximum Recognition Period (Tempo di riconoscimento massimo):** Tempo massimo che l'OCR può impiegare per leggere una o più volte lo stesso AIN (più campioni) prima di prendere la propria decisione finale (ms).

**Occorrenze minime di identificazione dell'aeromobile:** Numero minimo di volte in cui un AIN deve essere letto entro il tempo di riconoscimento massimo prima di essere riportato.

**Occorrenze massime di identificazione dell'aeromobile::** Impostare il numero massimo di volte in cui un AIN deve essere letto prima di essere riportato (ciò può avvenire prima del timeout).

**Reported Image (Immagine riportata):** definire quale immagine del pool viene riportata insieme ai meta-dati. In genere un AIN viene letto più volte mentre attraversa il campo visivo della videocamera. È possibile utilizzare l'ultima immagine (Ultima) per il traffico in avvicinamento e la prima immagine (Prima) per i velivoli che si allontanano dalla videocamera.

## Scheda "OCR"

La scheda "OCR" (Optical Character Recognition, riconoscimento ottico dei caratteri) consente di impostare i parametri per garantire i migliori risultati di riconoscimento possibili.

MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

OCR

Minimum Global Confidence

80

Minimum global confidence 1-100, aircraft identification numbers under this confidence will be discarded

Minimum Character Confidence

70

Minimum character confidence 1-100, characters under this confidence will be discarded

Analytics Complexity

Medium

Tip: Set low if you're losing aircraft identification number because lack of performance, Medium: default/normal scenario conditions, High: low quality video

Find Aircraft Identification Number Complexity

Low

Tip: Set Low for normal scenarios, Medium: if you notice missing aircraft identification number on a normal scenario, High: low quality video with stopped aircrafts only (heavy processing)

Set

Factory

Restore

Close

Fig. 27: Scheda "OCR"

**Minimum Global Confidence (Sicurezza globale minima):** Impostare il livello di sicurezza minimo che la lettura completa dell'AIN deve soddisfare per essere accettato. La sicurezza globale corrisponde alla media di tutti i livelli di sicurezza dei singoli caratteri. Il valore consigliato è 70. Impostare un valore più basso in presenza di alcune targhe in pessime condizioni che si desidera leggere.

**AVISSO!** Se si imposta un livello di sicurezza globale minimo troppo basso, il motore OCR tenterà di leggere altri elementi, quali la segnaletica del veicolo, ecc.

**Minimum character Confidence (Sicurezza caratteri minima):** impostare il livello di sicurezza minimo che un singolo carattere deve soddisfare per essere accettato. Il valore consigliato è 50.

**AVISSO!** L'impostazione di valori elevati determina una minore probabilità di falsi positivi e una minore probabilità di AIN mancanti.

**Analytics Complexity (Complessità analisi):** si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di lettura delle targhe del motore ALPR. Impostare questa opzione in base alla modalità OCR e al tipo di traffico previsto. Sono disponibili tre opzioni.

**Low (Bassa):** Consigliata in caso di aeromobili in movimento a velocità molto elevate in cui l'OCR deve lavorare più velocemente, qualora il rilevamento dell'AIN venga ritenuto più importante di un riconoscimento perfetto.

**Medium (Media) (impostazione predefinita):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Free flow" (Flusso libero).

**High (Alta):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Signaled" (Con segnale) (attivato).

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

**Trova la complessità del numero di identificazione dell'aeromobile:** Si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di ricerca dell'AIN da parte del motore ALPR. Impostarla su uno dei tre valori seguenti:

**Low (Bassa):** applica fino a 3 livelli

**Medium (Media):** applica fino a 8 livelli

**High (Alta):** applica fino a 12 livelli

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

## Scheda "Reporting"

L'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App è in grado di fornire tutte le letture delle targhe in tempo reale utilizzando una varietà di protocolli standard in modo che tali letture possano essere accettate da remoto da una varietà di programmi, tra cui il potente back office Helix di Vaxtor, che è in grado di accettare e memorizzare le letture delle targhe in tempo reale da centinaia di telecamere.



Selezionando uno dei protocolli elencati, verrà visualizzato un sottomenu con dei campi per l'impostazione di parametri quali indirizzi IP remoti, ecc.

MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

Reporting

Retry Notifications

☒

Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)

Retry Period

1

Amount of seconds between notification retries

Send Test

☐

Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started

Text Overlay

Overlay Template

\$date\$ - \$ain\$

Template to use on the overlay, check the manual for available keywords

Fade out timer

0

Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual

Show aircraft identification number image

☐

Display a small image with the aircraft identification number detected

Image position (x)

5

Coordinate position for the image (x)

Image position (y)

50

Coordinate position for the image (y)

MxMessage

MxMessage Template

{"area": "\$roid\$", "direction": "\$dire"

Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords

Subpath

MOBOTIX HUB Analytic Event

Enable

☐

Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting

MOBOTIX HUB Transaction

Enable

☐

Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting

Set

Factory

Restore

Close

Fig. 28: Scheda "Reporting"

**Retry notifications (Ritenta notifiche):** spuntare questa opzione per ritentare la trasmissione delle notifiche non riuscite (solo Helix-6 e JSON).

**Retry period (Intervallo tentativi):** Lasso di secondi tra i tentavi di notifica

**Send test (Invia test):** spuntare questa opzione per inviare una lettura falsa (TEST) quando vengono memorizzate le impostazioni o viene avviata la telecamera.

**Testo in sovrapposizione**

**Overlay Template (Template sovrapposizione):** definire un template da utilizzare nella sovrapposizione. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Fade out timer (Timer di spegnimento):** Impostare il numero di secondi durante i quali la sovrapposizione sarà visibile, o 0 per lasciarla permanente.

**Mostra l'immagine del numero di identificazione aeromobile:** Spuntare questa opzione per visualizzare una piccola immagine con il codice AIN rilevato.

**Image position (x):** posizione delle coordinate x per l'immagine.

**Image position (y):** posizione delle coordinate y per l'immagine.

**MxMessage**

**MxMessage Template (Template MxMessage):** definire il template della parte personalizzata dell'MxMessage. Consultare i [Template field, p. 60](#) per le parole chiave disponibili.

**Subpath (Sottopercorso):** definire un sottopercorso per l'MxMessage. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB:** con la funzione Informazioni sugli eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB.

**Transazioni MOBOTIX HUB:** con la funzione Transazioni eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Transazioni eventi MOBOTIX HUB.

**Vaxtor Helix-6:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per inviare tutti i risultati al server Helix-6 configurato.

**JSON:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per abilitare il report JSON HTTP/HTTPS POST.

**XML :** XML è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** Abilitare il reporting XML HTTP/HTTPS POST.

**Milestone Analytic Event (Milestone informazioni sugli eventi):** Con la funzione Analytics Events è possibile inviare avvisi in formato MAD (Milestone Alert Data) al server degli eventi Milestone XProtect tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** Abilita report informazioni sugli eventi

**TCP Server:**

**Enable (Abilita):** Attiva server TCP reporting

## Template field

### Solo variabili riservate AIN

Template field	Descrizione
\$confidencecode\$	Valore di sicurezza dell'app
\$controldigit\$	Cifra di controllo per il codice
\$countrycode\$	Codice paese AIN
\$direction\$	(0: sconosciuto, 1: sinistra, 2: destra)
\$directionstr\$	(Sconosciuto, Sinistra, Destra)
\$serialnumber\$	Numero di serie AIN
\$aincode\$	Codice AIN.
\$vehicletype\$	Codice tipo veicolo AIN.

### Variabili condivise riservate

Variabile	Descrizione
\$absolutebottom\$	Posizione inferiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteleft\$	Posizione sinistra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteright\$	Posizione destra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absolutetop\$	Posizione superiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$blacklist\$	Descrizione sulla lista nera collegata al codice/numero di targa.
\$bottom\$	Coordinata inferiore per il codice/numero di targa sull'immagine (pixel).
\$category\$	Categoria codice/targa per i paesi che la supportano.
\$charheight\$	Altezza media dei caratteri (pixel).
\$confidence\$	Sicurezza globale (0-100).
\$date\$	Timestamp in formato ISO8601.
\$epoch\$	Epoca UNIX (secondi).
\$etx\$	Carattere di fine trasmissione (HEX 03).
\$height\$	Altezza immagine OCR.
\$id\$	ID database per questa lettura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Se la targa si trova nella lista nera, restituisce il testo tra questi modelli.



Variabile	Descrizione
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Se la targa non è presente in alcuna lista, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Se la targa si trova nella lista bianca, restituisce il testo tra questi modelli.
\$image\$	JPEG codificato in base64.
\$imageid\$	ID del segnale in caso di lettura attivata.
\$imagesize\$	Dimensioni dell'immagine completa salvata.
\$left\$	Coordinata sinistra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$localdate\$	Data nel formato "%d/%m/%Y" nel fuso orario della videocamera.
\$localtime\$	Ora nel formato "%H:%M:%S" nel fuso orario della videocamera.
\$overviewimage\$	Immagine panoramica in JPEG codificata in base64.
\$overviewimagesize\$	Panoramica delle dimensioni dell'immagine in byte.
\$processingtime\$	Tempo di elaborazione in millisecondi.
\$right\$	Coordinata destra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$safedate\$	Data nel formato "%Y%m%d_%H%M%S" nel fuso orario della videocamera (utile per i nomi dei file).
\$sensor\$	Sensore (0, 1).
\$signaled\$	Vero se la lettura è stata attivata.
\$signalid\$	ID segnale dell'attivazione.
\$stx\$	Carattere di inizio trasmissione (HEX 02).
\$timestamp\$	Timestamp nel formato "aaaa-MM-ggTHH:mm:sszzz".
\$stop\$	Coordinata superiore per il codice o la targa sull'immagine (pixel).
\$utcddate\$	Timestamp nel formato ISO8601 ma sempre in UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).
\$whitelist\$	Descrizione sulla lista bianca collegata al codice/numero di targa.
\$width\$	Larghezza immagine OCR.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.

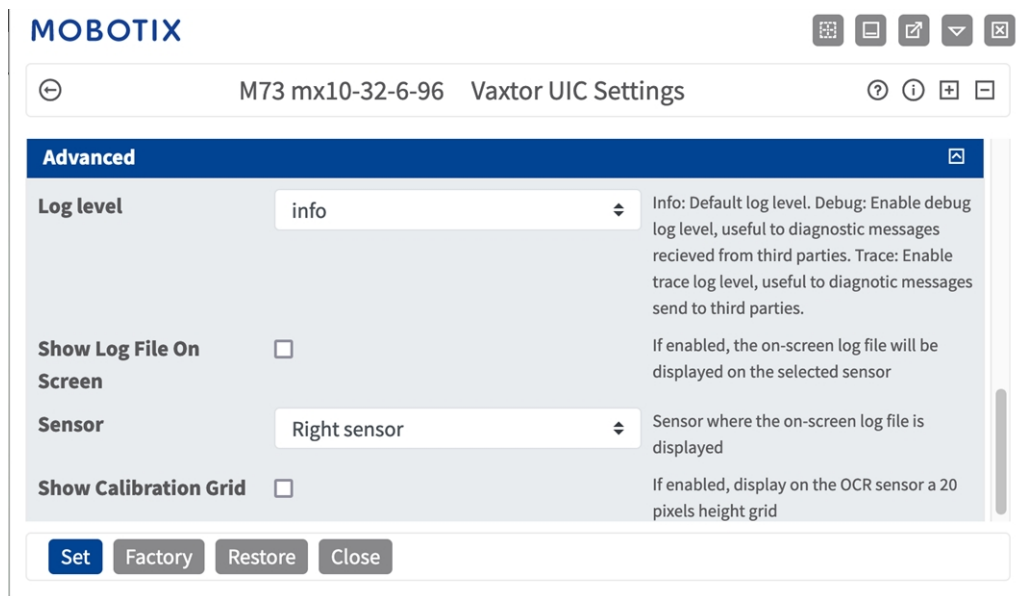


Fig. 29: Strumenti di installazione

**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



Fig. 30: Come memorizzare la configurazione

- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).

- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Scheda "OCR"

La scheda "OCR" (Optical Character Recognition, riconoscimento ottico dei caratteri) consente di impostare i parametri per garantire i migliori risultati di riconoscimento possibili.

The screenshot shows the MOBOTIX Vaxtor Aircraft Identification Number Settings dialog box. The title bar indicates the device ID 'M73 mx10-32-6-96'. The 'OCR' tab is selected, showing four configuration parameters:

Parameter	Value	Description/Tip
Minimum Global Confidence	80	Minimum global confidence 1-100, aircraft identification numbers under this confidence will be discarded
Minimum Character Confidence	70	Minimum character confidence 1-100, characters under this confidence will be discarded
Analytics Complexity	Medium	Tip: Set low if you're losing aircraft identification number because lack of performance, Medium: default/normal scenario conditions, High: low quality video
Find Aircraft Identification Number Complexity	Low	Tip: Set Low for normal scenarios, Medium: if you notice missing aircraft identification number on a normal scenario, High: low quality video with stopped aircrafts only (heavy processing)

At the bottom of the dialog, there are four buttons: 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close'.

**Minimum Global Confidence (Sicurezza globale minima):** Impostare il livello di sicurezza minimo che la lettura completa dell'AIN deve soddisfare per essere accettato. La sicurezza globale corrisponde alla media di tutti i livelli di sicurezza dei singoli caratteri. Il valore consigliato è 70. Impostare un valore più basso in presenza di alcune targhe in pessime condizioni che si desidera leggere.

**AVISSO!** Se si imposta un livello di sicurezza globale minimo troppo basso, il motore OCR tenderà di leggere altri elementi, quali la segnaletica del veicolo, ecc.

**Minimum character Confidence (Sicurezza caratteri minima):** impostare il livello di sicurezza minimo che un singolo carattere deve soddisfare per essere accettato. Il valore consigliato è 50.

**AVISSO!** L'impostazione di valori elevati determina una minore probabilità di falsi positivi e una minore probabilità di AIN mancanti.

**Analytics Complexity (Complessità analisi):** si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di lettura delle targhe del motore ALPR. Impostare questa opzione in base alla modalità OCR e al tipo di traffico previsto. Sono disponibili tre opzioni.

**Low (Bassa):** Consigliata in caso di aeromobili in movimento a velocità molto elevate in cui l'OCR deve lavorare più velocemente, qualora il rilevamento dell'AIN venga ritenuto più importante di un riconoscimento perfetto.

**Medium (Media) (impostazione predefinita):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Free flow" (Flusso libero).

**High (Alta):** consigliata quando la modalità OCR è impostata su "Signaled" (Con segnale) (attivato).

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

**Trova la complessità del numero di identificazione dell'aeromobile:** Si tratta della complessità dell'analisi da applicare durante la fase di ricerca dell'AIN da parte del motore ALPR. Impostarla su uno dei tre valori seguenti:

**Low (Bassa):** applica fino a 3 livelli

**Medium (Media):** applica fino a 8 livelli

**High (Alta):** applica fino a 12 livelli

**ATTENZIONE!** un livello di complessità elevato determina una lettura più precisa, ma rende il motore ALPR più lento.

## Scheda "Reporting"

L'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App è in grado di fornire tutte le letture delle targhe in tempo reale utilizzando una varietà di protocolli standard in modo che tali letture possano essere accettate da remoto da una varietà di programmi, tra cui il potente back office Helix di Vaxtor, che è in grado di accettare e memorizzare le letture delle targhe in tempo reale da centinaia di telecamere.

Selezionando uno dei protocolli elencati, verrà visualizzato un sottomenu con dei campi per l'impostazione di parametri quali indirizzi IP remoti, ecc.

The screenshot shows the MOBOTIX Vaxtor Aircraft Identification Number Settings interface. At the top, the device ID 'M73 mx10-32-6-96' is displayed. The 'Reporting' tab is selected, showing various configuration options:

- Retry Notifications:** Checked (checkbox). Description: Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only).
- Retry Period:** Set to 1. Description: Amount of seconds between notification retries.
- Send Test:** Unchecked (checkbox). Description: Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started.
- Text Overlay:**
  - Overlay Template:** Set to '\$date\$ - \$ain\$'. Description: Template to use on the overlay, check the manual for available keywords.
  - Fade out timer:** Set to 0. Description: Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual.
  - Show aircraft identification number image:** Unchecked (checkbox). Description: Display a small image with the aircraft identification number detected.
  - Image position (x):** Set to 5. Description: Coordinate position for the image (x).
  - Image position (y):** Set to 50. Description: Coordinate position for the image (y).
- MxMessage:**
  - MxMessage Template:** Set to '{"area": "\$roid\$", "direction": "\$dire\$'. Description: Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords.
  - Subpath:** Empty text field.
- MOBOTIX HUB Analytic Event:**
  - Enable:** Unchecked (checkbox). Description: Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting.
- MOBOTIX HUB Transaction:**
  - Enable:** Unchecked (checkbox). Description: Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting.

At the bottom, there are four buttons: 'Set', 'Factory', 'Restore', and 'Close'.

Fig. 31: Scheda "Reporting"

**Retry notifications (Ritenta notifiche):** spuntare questa opzione per ritentare la trasmissione delle notifiche non riuscite (solo Helix-6 e JSON).

**Retry period (Intervallo tentativi):** Lasso di secondi tra i tentativi di notifica

**Send test (Invia test):** spuntare questa opzione per inviare una lettura falsa (TEST) quando vengono memorizzate le impostazioni o viene avviata la telecamera.

#### Testo in sovraimpressione

**Overlay Template (Template sovrimpressione):** definire un template da utilizzare nella sovrimpressione. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Fade out timer (Timer di spegnimento):** Impostare il numero di secondi durante i quali la sovrimpressione sarà visibile, o 0 per lasciarla permanente.

**Mostra l'immagine del numero di identificazione aeromobile:** Spuntare questa opzione per visualizzare una piccola immagine con il codice AIN rilevato.

**Image position (x):** posizione delle coordinate x per l'immagine.

**Image position (y):** posizione delle coordinate y per l'immagine.

#### MxMessage

**MxMessage Template (Template MxMessage):** definire il template della parte personalizzata dell'MxMessage. Consultare i [Template field, p. 67](#) per le parole chiave disponibili.

**Subpath (Sottopercorso):** definire un sottopercorso per l'MxMessage. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB:** con la funzione Informazioni sugli eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Informazioni sugli eventi MOBOTIX HUB.

**Transazioni MOBOTIX HUB:** con la funzione Transazioni eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report Transazioni eventi MOBOTIX HUB.

**Vaxtor Helix-6:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per inviare tutti i risultati al server Helix-6 configurato.

**JSON:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per abilitare il report JSON HTTP/HTTPS POST.

**XML :** XML è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** Abilitare il reporting XML HTTP/HTTPS POST.

**Milestone Analytic Event (Milestone informazioni sugli eventi):** Con la funzione Analytics Events è possibile inviare avvisi in formato MAD (Milestone Alert Data) al server degli eventi Milestone XProtect tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** Abilita report informazioni sugli eventi

#### TCP Server:

**Enable (Abilita):** Attiva server TCP reporting

## Template field

### Solo variabili riservate AIN

Template field	Descrizione
\$confidencecode\$	Valore di sicurezza dell'app
\$controldigit\$	Cifra di controllo per il codice
\$countrycode\$	Codice paese AIN
\$direction\$	(0: sconosciuto, 1: sinistra, 2: destra)
\$directionstr\$	(Sconosciuto, Sinistra, Destra)
\$serialnumber\$	Numero di serie AIN
\$aincode\$	Codice AIN.
\$vehicletype\$	Codice tipo veicolo AIN.

### Variabili condivise riservate

Variabile	Descrizione
\$absolutebottom\$	Posizione inferiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteleft\$	Posizione sinistra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteright\$	Posizione destra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absolutetop\$	Posizione superiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$blacklist\$	Descrizione sulla lista nera collegata al codice/numero di targa.
\$bottom\$	Coordinata inferiore per il codice/numero di targa sull'immagine (pixel).
\$category\$	Categoria codice/targa per i paesi che la supportano.
\$charheight\$	Altezza media dei caratteri (pixel).
\$confidence\$	Sicurezza globale (0-100).
\$date\$	Timestamp in formato ISO8601.
\$epoch\$	Epoca UNIX (secondi).
\$etx\$	Carattere di fine trasmissione (HEX 03).
\$height\$	Altezza immagine OCR.
\$id\$	ID database per questa lettura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Se la targa si trova nella lista nera, restituisce il testo tra questi modelli.



Variabile	Descrizione
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Se la targa non è presente in alcuna lista, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Se la targa si trova nella lista bianca, restituisce il testo tra questi modelli.
\$image\$	JPEG codificato in base64.
\$imageid\$	ID del segnale in caso di lettura attivata.
\$imagesize\$	Dimensioni dell'immagine completa salvata.
\$left\$	Coordinata sinistra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$localdate\$	Data nel formato "%d/%m/%Y" nel fuso orario della videocamera.
\$localtime\$	Ora nel formato "%H:%M:%S" nel fuso orario della videocamera.
\$overviewimage\$	Immagine panoramica in JPEG codificata in base64.
\$overviewimagesize\$	Panoramica delle dimensioni dell'immagine in byte.
\$processingtime\$	Tempo di elaborazione in millisecondi.
\$right\$	Coordinata destra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$safedate\$	Data nel formato "%Y%m%d_%H%M%S" nel fuso orario della videocamera (utile per i nomi dei file).
\$sensor\$	Sensore (0, 1).
\$signaled\$	Vero se la lettura è stata attivata.
\$signalid\$	ID segnale dell'attivazione.
\$stx\$	Carattere di inizio trasmissione (HEX 02).
\$timestamp\$	Timestamp nel formato "aaaa-MM-ggTHH:mm:sszzz".
\$top\$	Coordinata superiore per il codice o la targa sull'immagine (pixel).
\$utcdatetime\$	Timestamp nel formato ISO8601 ma sempre in UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).
\$whitelist\$	Descrizione sulla lista bianca collegata al codice/numero di targa.
\$width\$	Larghezza immagine OCR.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.



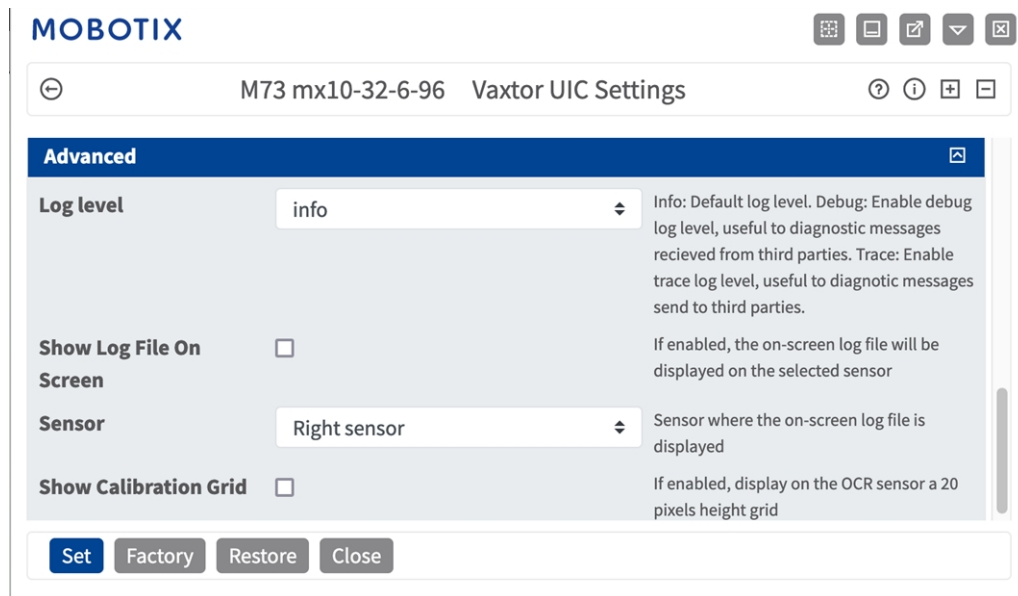


Fig. 32: Strumenti di installazione

**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



Fig. 33: Come memorizzare la configurazione

- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).

- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Scheda "Reporting"

L'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App è in grado di fornire tutte le letture delle targhe in tempo reale utilizzando una varietà di protocolli standard in modo che tali letture possano essere accettate da remoto da una varietà di programmi, tra cui il potente back office Helix di Vaxtor, che è in grado di accettare e memorizzare le letture delle targhe in tempo reale da centinaia di telecamere.

Selezionando uno dei protocolli elencati, verrà visualizzato un sottomenu con dei campi per l'impostazione di parametri quali indirizzi IP remoti, ecc.

MOBOTIX

M73 mx10-32-6-96

Vaxtor Aircraft Identification Number Settings

Reporting

Retry Notifications

☒

Retry failed notifications (Helix-6 and JSON only)

Retry Period

1

Amount of seconds between notification retries

Send Test

☐

Send a fake read (TEST) when settings are stored or when the camera is started

Text Overlay

Overlay Template

\$date\$ - \$ain\$

Template to use on the overlay, check the manual for available keywords

Fade out timer

0

Amount of seconds that the overlay will be visible or 0 to make it perpetual

Show aircraft identification number image

☐

Display a small image with the aircraft identification number detected

Image position (x)

5

Coordinate position for the image (x)

Image position (y)

50

Coordinate position for the image (y)

MxMessage

MxMessage Template

{"area": "\$roid\$", "direction": "\$dire"

Defines the template of customized part of the MxMessage. Check the manual for available keywords

Subpath

MOBOTIX HUB Analytic Event

Enable

☐

Enable MOBOTIX HUB Analytic Event reporting

MOBOTIX HUB Transaction

Enable

☐

Enable MOBOTIX HUB Transaction reporting

Set

Factory

Restore

Close

Fig. 34: Scheda "Reporting"

**Retry notifications (Ritenta notifiche):** spuntare questa opzione per ritentare la trasmissione delle notifiche non riuscite (solo Helix-6 e JSON).

**Retry period (Intervallo tentativi):** Lasso di secondi tra i tentavi di notifica

**Send test (Invia test):** spuntare questa opzione per inviare una lettura falsa (TEST) quando vengono memorizzate le impostazioni o viene avviata la telecamera.

#### Testo in sovraimpressione

**Overlay Template (Template sovrimpressioni):** definire un template da utilizzare nella sovrimpressioni. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**Fade out timer (Timer di spegnimento):** Impostare il numero di secondi durante i quali la sovrimpressioni sarà visibile, o 0 per lasciarla permanente.

**Mostra l'immagine del numero di identificazione aeromobile:** Spuntare questa opzione per visualizzare una piccola immagine con il codice AIN rilevato.

**Image position (x):** posizione delle coordinate x per l'immagine.

**Image position (y):** posizione delle coordinate y per l'immagine.

#### MxMessage

**MxMessage Template (Template MxMessage):** definire il template della parte personalizzata dell'MxMessage. Consultare i [Template field, p. 72](#) per le parole chiave disponibili.

**Subpath (Sottopercorso):** definire un sottopercorso per l'MxMessage. Consultare i [Template field](#) per le parole chiave disponibili.

**MOBOTIX HUB Informazioni sugli eventi:** con la funzione Informazioni sugli eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report MOBOTIX HUB Informazioni sugli eventi.

**MOBOTIX HUB Transazioni:** con la funzione Transazioni eventi è possibile inviare eventi al server eventi MOBOTIX HUB tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** selezionare per abilitare il report MOBOTIX HUB Transazioni eventi.

**Vaxtor Helix-6:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per inviare tutti i risultati al server Helix-6 configurato.

**JSON:** JSON è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** spuntare questa opzione per abilitare il report JSON HTTP/HTTPS POST.

**XML :** XML è un formato di dati compatto sotto forma di testo di facile lettura per lo scambio di dati tra applicazioni.

**Enable (Abilita):** Abilitare il reporting XML HTTP/HTTPS POST.

**Milestone Analytic Event (Milestone informazioni sugli eventi):** Con la funzione Analytics Events è possibile inviare avvisi in formato MAD (Milestone Alert Data) al server degli eventi Milestone XProtect tramite TCP/IP.

**Enable (Abilita):** Abilita report informazioni sugli eventi

#### TCP Server:

**Enable (Abilita):** Attiva server TCP reporting

## Scheda "Reporting"

### Template field

## Solo variabili riservate AIN

Template field	Descrizione
\$confidencecode\$	Valore di sicurezza dell'app
\$controldigit\$	Cifra di controllo per il codice
\$countrycode\$	Codice paese AIN
\$direction\$	(0: sconosciuto, 1: sinistra, 2: destra)
\$directionstr\$	(Sconosciuto, Sinistra, Destra)
\$serialnumber\$	Numero di serie AIN
\$aincode\$	Codice AIN.
\$vehicletype\$	Codice tipo veicolo AIN.

## Variabili condivise riservate

Variabile	Descrizione
\$absolutebottom\$	Posizione inferiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteleft\$	Posizione sinistra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteright\$	Posizione destra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absolutetop\$	Posizione superiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$blacklist\$	Descrizione sulla lista nera collegata al codice/numero di targa.
\$bottom\$	Coordinata inferiore per il codice/numero di targa sull'immagine (pixel).
\$category\$	Categoria codice/targa per i paesi che la supportano.
\$charheight\$	Altezza media dei caratteri (pixel).
\$confidence\$	Sicurezza globale (0-100).
\$date\$	Timestamp in formato ISO8601.
\$epoch\$	Epoca UNIX (secondi).
\$etx\$	Carattere di fine trasmissione (HEX 03).
\$height\$	Altezza immagine OCR.
\$id\$	ID database per questa lettura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Se la targa si trova nella lista nera, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Se la targa non è presente in alcuna lista, restituisce il testo tra questi modelli.

Variabile	Descrizione
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Se la targa si trova nella lista bianca, restituisce il testo tra questi modelli.
\$image\$	JPEG codificato in base64.
\$imageid\$	ID del segnale in caso di lettura attivata.
\$imagesize\$	Dimensioni dell'immagine completa salvata.
\$left\$	Coordinata sinistra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$localdate\$	Data nel formato "%d/%m/%Y" nel fuso orario della videocamera.
\$localtime\$	Ora nel formato "%H:%M:%S" nel fuso orario della videocamera.
\$overviewimage\$	Immagine panoramica in JPEG codificata in base64.
\$overviewimagesize\$	Panoramica delle dimensioni dell'immagine in byte.
\$processingtime\$	Tempo di elaborazione in millisecondi.
\$right\$	Coordinata destra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$safedate\$	Data nel formato "%Y%m%d_%H%M%S" nel fuso orario della videocamera (utile per i nomi dei file).
\$sensor\$	Sensore (0, 1).
\$signaled\$	Vero se la lettura è stata attivata.
\$signalid\$	ID segnale dell'attivazione.
\$stx\$	Carattere di inizio trasmissione (HEX 02).
\$timestamp\$	Timestamp nel formato "aaaa-MM-ggTHH:mm:sszzz".
\$top\$	Coordinata superiore per il codice o la targa sull'immagine (pixel).
\$utcdate\$	Timestamp nel formato ISO8601 ma sempre in UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).
\$whitelist\$	Descrizione sulla lista bianca collegata al codice/numero di targa.
\$width\$	Larghezza immagine OCR.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.

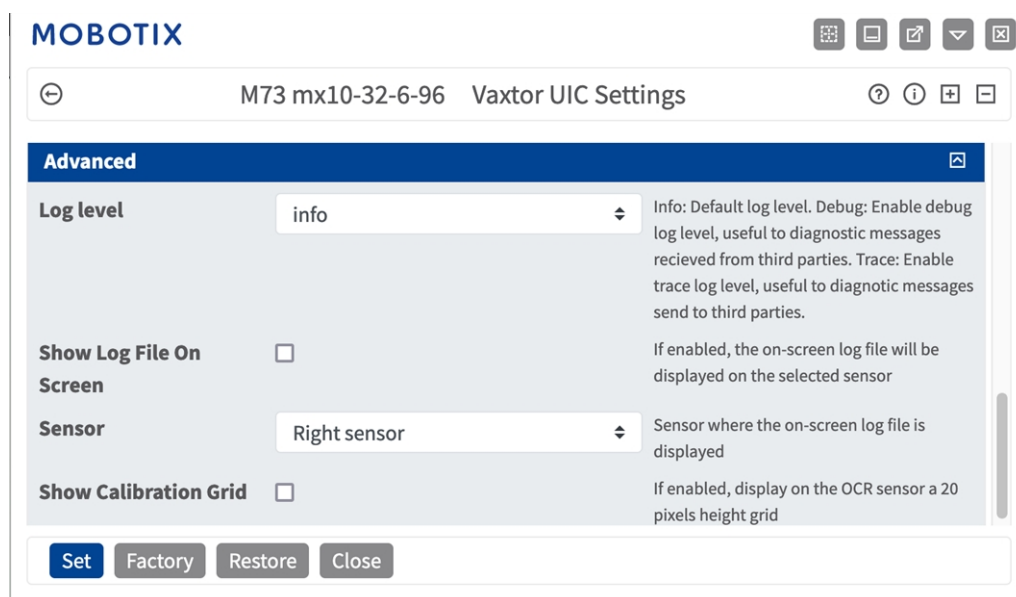


Fig. 35: Strumenti di installazione

**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



Fig. 36: Come memorizzare la configurazione

- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).

- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Campi Variabili/Modello

### Solo variabili riservate AIN

Template field	Descrizione
\$confidencecode\$	Valore di sicurezza dell'app
\$controldigit\$	Cifra di controllo per il codice
\$countrycode\$	Codice paese AIN
\$direction\$	(0: sconosciuto, 1: sinistra, 2: destra)
\$directionstr\$	(Sconosciuto, Sinistra, Destra)
\$serialnumber\$	Numero di serie AIN
\$aincode\$	Codice AIN.
\$vehicletype\$	Codice tipo veicolo AIN.

### Variabili condivise riservate

Variabile	Descrizione
\$absolutebottom\$	Posizione inferiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteleft\$	Posizione sinistra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absoluteright\$	Posizione destra della targa in base alla larghezza totale dell'immagine (0-1).
\$absolutetop\$	Posizione superiore della targa in base all'altezza totale dell'immagine (0-1).
\$blacklist\$	Descrizione sulla lista nera collegata al codice/numero di targa.
\$bottom\$	Coordinata inferiore per il codice/numero di targa sull'immagine (pixel).
\$category\$	Categoria codice/targa per i paesi che la supportano.
\$charheight\$	Altezza media dei caratteri (pixel).



Variabile	Descrizione
\$confidence\$	Sicurezza globale (0-100).
\$date\$	Timestamp in formato ISO8601.
\$epoch\$	Epoca UNIX (secondi).
\$etx\$	Carattere di fine trasmissione (HEX 03).
\$height\$	Altezza immagine OCR.
\$id\$	ID database per questa lettura.
\$ifblacklist\$...\$ifblacklist\$	Se la targa si trova nella lista nera, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifnolist\$...\$ifnolist\$	Se la targa non è presente in alcuna lista, restituisce il testo tra questi modelli.
\$ifwhitelist\$...\$ifwhitelist\$	Se la targa si trova nella lista bianca, restituisce il testo tra questi modelli.
\$image\$	JPEG codificato in base64.
\$imageid\$	ID del segnale in caso di lettura attivata.
\$imagesize\$	Dimensioni dell'immagine completa salvata.
\$left\$	Coordinata sinistra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$localdate\$	Data nel formato "%d/%m/%Y" nel fuso orario della videocamera.
\$localtime\$	Ora nel formato "%H:%M:%S" nel fuso orario della videocamera.
\$overviewimage\$	Immagine panoramica in JPEG codificata in base64.
\$overviewimagesize\$	Panoramica delle dimensioni dell'immagine in byte.
\$processingtime\$	Tempo di elaborazione in millisecondi.
\$right\$	Coordinata destra per il codice o la targa sull'immagine (pixel)
\$safedate\$	Data nel formato "%Y%m%d_%H%M%S" nel fuso orario della videocamera (utile per i nomi dei file).
\$sensor\$	Sensore (0, 1).
\$signaled\$	Vero se la lettura è stata attivata.
\$signalid\$	ID segnale dell'attivazione.
\$stx\$	Carattere di inizio trasmissione (HEX 02).
\$timestamp\$	Timestamp nel formato "aaaa-MM-ggTHH:mm:sszzz".
\$top\$	Coordinata superiore per il codice o la targa sull'immagine (pixel).
\$utcdte\$	Timestamp nel formato ISO8601 ma sempre in UTC (2020-12-31T16:11:30.000Z).

Variabile	Descrizione
\$whitelist\$	Descrizione sulla lista bianca collegata al codice/numero di targa.
\$width\$	Larghezza immagine OCR.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.

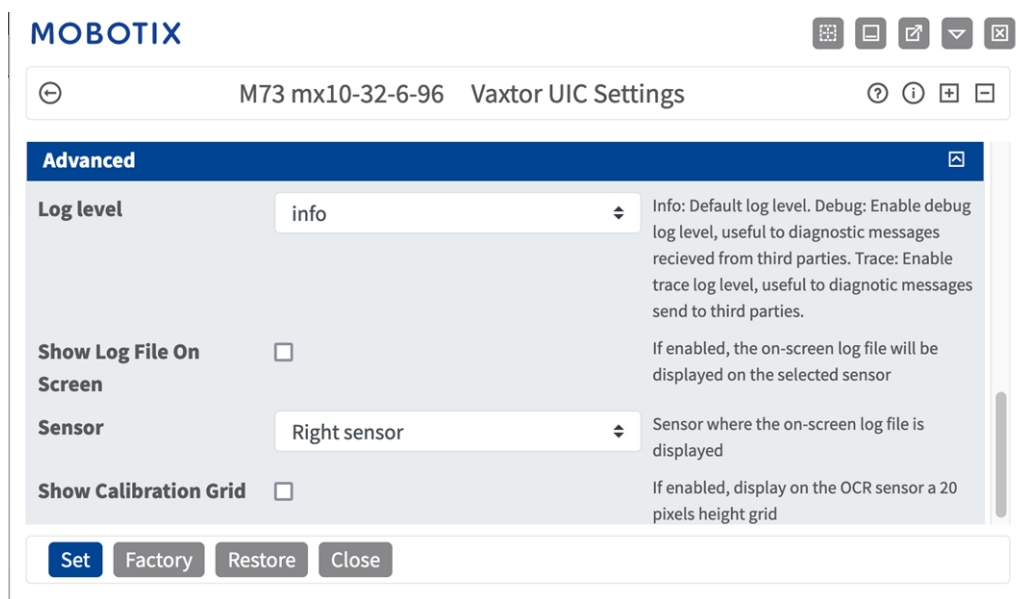


Fig. 37: Strumenti di installazione

**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



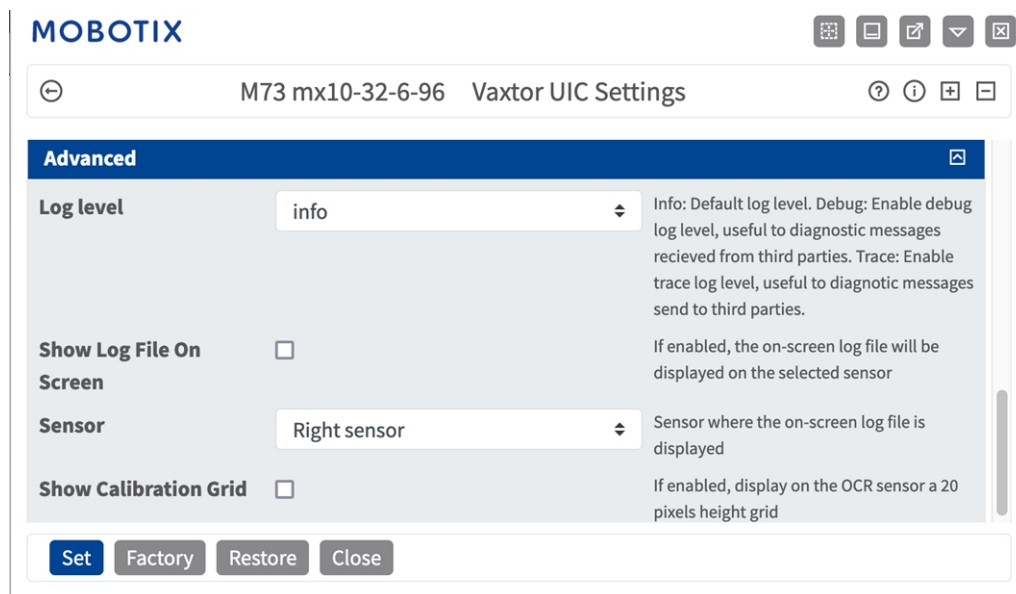
Fig. 38: Come memorizzare la configurazione

- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).
- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Strumenti di installazione

In questa sezione sono disponibili degli strumenti utili per la calibrazione e la risoluzione dei problemi.



**Debug level (Livello di debug):** selezionare un livello di debug per la generazione di un file di registro, che può risultare utile, ad esempio, per la risoluzione dei problemi.

**Info:** livello di registro predefinito

**Trace (Traccia):** selezionare questa opzione, ad esempio, per i messaggi diagnostici ricevuti da terzi

**Debug:** selezionare questa opzione per i file di registro completi a fini di debug

**Show log file on screen (Visualizza file di registro a video):** spuntare questa opzione per visualizzare il file di registro a video sul sensore selezionato

**Sensor (Sensore):** selezionare il sensore su cui viene visualizzato il file di registro a video

**Show Calibration Grid (Visualizza griglia di taratura):** Spuntare questa opzione per visualizzare una griglia di 20 pixel di altezza sul sensore OCR

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



Fig. 39: Come memorizzare la configurazione

- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).
- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

## Come memorizzare la configurazione

Per memorizzare la configurazione sono disponibili le seguenti opzioni:



- Fare clic sul pulsante **Set (Imposta)** per attivare le impostazioni inserite e salvarle fino al successivo riavvio della telecamera.
- Fare clic sul pulsante **Factory (Fabbrica)** per caricare le impostazioni predefinite in fabbrica per la finestra di dialogo in questione (questo pulsante potrebbe non essere presente in tutte le finestre di dialogo).
- Fare clic sul pulsante **Restore (Ripristina)** per annullare le modifiche più recenti effettuate che non sono state memorizzate nella telecamera in modo permanente.
- Fare clic sul pulsante **Close (Chiudi)** per chiudere la finestra di dialogo. Durante la chiusura della finestra di dialogo, il sistema verifica l'eventuale presenza di modifiche nell'intera configurazione. Se vengono rilevate delle modifiche, viene richiesto se si desidera memorizzare l'intera configurazione in modo permanente.

Una volta che la configurazione è stata correttamente salvata, l'evento e i metadati vengono automaticamente inviati alla telecamera nel caso di un evento.

# MxMessageSystem

## Che cos'è MxMessageSystem?

MxMessageSystem è un sistema di comunicazione basato su messaggi orientati al nome. Ciò significa che un messaggio deve avere un nome univoco con una lunghezza massima di 32 byte.

Ogni partecipante può inviare e ricevere messaggi. Le telecamere MOBOTIX sono anche in grado di inoltrare messaggi all'interno della rete locale. In questo modo, gli MxMessage possono essere distribuiti all'interno dell'intera rete locale (vedere Area messaggi: Globale).

Ad esempio, una videocamera MOBOTIX della serie 7 può scambiare un MxMessage generato da un'applicazione videocamera con una videocameraMx6 che non supporta le applicazioni MOBOTIX certificate.

## Informazioni sugli MxMessage

- La crittografia a 128 bit garantisce la privacy e la sicurezza del contenuto dei messaggi.
- Gli MxMessage possono essere distribuiti da qualsiasi telecamera della serie Mx6 e 7.
- Il raggio di distribuzione del messaggio può essere definito singolarmente per ciascun MxMessage.
  - **Locale:** la videocamera prevede un MxMessage distribuito all'interno del proprio sistema di videocamere (ad esempio tramite un'applicazione certificata).
  - **Globale:** la videocamera prevede un MxMessage distribuito all'interno della rete locale da un altro dispositivo MxMessage (ad esempio, un'altra videocamera della serie 7 dotata di un'applicazione MOBOTIX certificata).
- Le azioni che i destinatari devono eseguire vengono configurate singolarmente per ciascun partecipante del sistema MxMessageSystem.

# MxMessageSystem: elaborazione dell'evento dell'applicazione generato automaticamente

## Controllo degli eventi dell'applicazione generati automaticamente

**AVISSO!** Dopo la corretta attivazione dell'applicazione (vedere [Attivazione dell'interfaccia dell'applicazione certificata, p. 26](#)), nella telecamera viene generato automaticamente un evento messaggio generico relativamente a tale applicazione specifica.

1. Accedere a **Setup Menu / Event Control / Event Overview** (Menu Setup / Controllo eventi / Panoramica eventi). Nella sezione **Eventi messaggio**, il profilo dell'evento messaggio generato automaticamente viene denominato come l'applicazione (ad es. VaxOCRAircraft).

MOBOTIX

⌕

M73 mx10-32-6-96

Event Overview

?

i

+

−

Environment Events

Image Analysis Events

Internal Events

Message Events

Meta Events

Signal Events

Time Events

DermalogFaceAttend

MxMessageSystem

☐ Inactive

☐ Delete

Edit... 1

IRIS

MxMessageSystem

☐ Inactive

☐ Delete

MxAnalytics

MxMessageSystem

☐ Inactive

☐ Delete

ObjRec

MxMessageSystem

☐ Inactive

☐ Delete

VaxOCRAircraft

MxMessageSystem

☐ Inactive

☐ Delete

VaxOCRUIC

MxMessageSystem

☐ Inactive

☐ Delete

Set

Restore

Close



2. Fare clic su **Edit** (Modifica)① per visualizzare una selezione di tutti gli eventi messaggio configurati.

**MOBOTIX**

M73 mx10-32-6-96 Message Events

Events	Value	Explanation
DermalogFaceAttendance	<input type="checkbox"/> Inactive	<input type="checkbox"/> Delete
IRIS	<input type="checkbox"/> Inactive	<input type="checkbox"/> Delete
MxAnalytics	<input type="checkbox"/> Inactive	<input type="checkbox"/> Delete
ObjRec	<input type="checkbox"/> Inactive	<input type="checkbox"/> Delete
<b>VaxOCRAircraft</b>	<input type="checkbox"/> Inactive	<input type="checkbox"/> Delete

5

**Event Dead Time:**  
Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.

**Event Sensor Type:**  
Choose the message sensor.

☐ IP Receive  
☒ MxMessageSystem

Event on receiving a message from the MxMessageSystem.

VaxOCRAircraft

**Message Name:**  
Defines an MxMessageSystem name to wait for.

Local

**Message Range:**  
There are two different ranges of message distribution:  
*Global:* across all cameras within the current LAN.  
*Local:* camera internal.

No Filter

**Filter Message Content:**  
Optionally choose how to ignore messages containing *Filter Value*. Select *No Filter* to trigger on any message with defined *Message Name*.

Set Factory Restore Close

## Gestione delle azioni - Configurazione di un gruppo di azioni

**ATTENZIONE!** Per utilizzare eventi, attivare gruppi di azioni o registrare immagini, è necessario abilitare l'attivazione generale della telecamera ([http\(s\)/<Indirizzo IP telecamera>/control/settings](http(s)/<Indirizzo IP telecamera>/control/settings))

Un gruppo di azioni definisce quali azioni vengono attivate dall'evento Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App.

1. Nell'interfaccia Web della telecamera, aprire: **Setup Menu / Action Group Overview (Menu Setup / Panoramica gruppo azioni)** ([http\(s\)://<Camera IP address>/control/actions](http(s)://<Camera IP address>/control/actions)).

The screenshot displays the MOBOTIX Action Group Overview web interface. The title bar shows 'MOBOTIX' and 'M73 mx10-32-6-96 Action Group Overview'. The interface is divided into two main sections for existing action groups: 'VisualAlarm' and 'VXAircraftAction'. Each section includes an 'Arming' dropdown (set to 'Off' and '(No time table)' respectively), an 'Events & Actions' dropdown (set to '(select all)' and 'VA' respectively), and an 'Edit' button labeled 'Edit...'. The 'Edit...' button for 'VXAircraftAction' is highlighted with a red box and a circled '2'. At the bottom of the interface, there is an 'Add new group' button highlighted with a red box and a circled '1'. Below this button are three buttons: 'Set', 'Restore', and 'Close'.

2. Fare clic su **Add new group**<sup>①</sup> (Aggiungi nuovo gruppo) e assegnare un nome significativo.
3. Fare clic su **Modifica**<sup>②</sup> per configurare il gruppo.

**MOBOTIX** M73 mx10-32-6-96 Action Group Details

General Settings	Value	Explanation
<b>Action Group</b>	VXAircraftAction	<b>Name:</b> The name is purely informational.
	Enabled <sup>3</sup>	<b>Arming:</b> Controls this action group: <i>Enabled:</i> activate the group. <i>Off:</i> deactivate the group. <i>S:</i> group armed by signal input. <i>CS:</i> group armed by custom signal as defined in <b>General Event Settings</b> .
	(No time table)	<b>Time Table:</b> Time table for this action profile ( <b>Time Tables</b> ).
<b>Event Selection</b>	Message: MxAnalytics Message: ObjRec <b>Message: VaxOCRAircraft</b> <sup>4</sup> Message: VaxOCRUIIC (Signal: SI) Class: LIF	<b>Event Selection:</b> Select the events which will trigger the actions below. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be <b>activated</b> first.
<b>Action Details</b>	5	<b>Action Deadtime:</b> Time to wait [0..3600 s] before a new action can take place.
	Simultaneously	<b>Action Chaining:</b> Choose how the status of each subaction influences the execution of all others. <i>Simultaneously:</i> All actions are executed simultaneously. <i>Simultaneously until first success:</i> Simultaneous execution, but as soon as one action succeeds (i.e. has been completed or the phone is picked up), all others are terminated. <i>Consecutively:</i> All actions are executed in the specified order. <i>Consecutively until first success:</i> Consecutive execution, but as soon as one action succeeds, the following actions are not executed. <i>Consecutively until first failure:</i> Consecutive execution, but as soon as one action fails, the following actions are not executed.
<b>Actions</b>	Value	Explanation
Add new action <sup>5</sup>		

Buttons: Set Factory Restore Close

4. Abilitare l'opzione **Arming (Attivazione)** <sup>3</sup> del gruppo di azioni.
5. Selezionare l'evento messaggio desiderato nell'elenco **Event Selection** (Selezione eventi) <sup>4</sup> . Per selezionare più eventi, tenere premuto il tasto Maiusc.
6. Fare clic su **Add new Action (Aggiungi nuova azione)** <sup>5</sup> .
7. Selezionare un'azione appropriata dall'elenco **Action Type and Profile (Tipo e profilo azione)** <sup>6</sup> .

**MOBOTIX** M73 mx10-32-6-96 Action Group Details

General Settings	Value	Explanation
<b>Action Group</b>	VXAircraftAction	<b>Name:</b> The name is purely informational.
	Enabled <sup>3</sup>	<b>Arming:</b> Controls this action group: <i>Enabled:</i> activate the group. <i>Off:</i> deactivate the group. <i>S:</i> group armed by signal input. <i>CS:</i> group armed by custom signal as defined in <b>General Event Settings</b> .
	(No time table)	<b>Time Table:</b> Time table for this action profile ( <b>Time Tables</b> ).
<b>Event Selection</b>	Message: MxAnalytics Message: ObjRec <b>Message: VaxOCRAircraft</b> <sup>4</sup> Message: VaxOCRUIIC (Signal: SI) Class: LIF	<b>Event Selection:</b> Select the events which will trigger the actions below. Use [Ctrl]-Click to select more than one event. Events in parentheses need to be <b>activated</b> first.
<b>Action Details</b>	5	<b>Action Deadtime:</b> Time to wait [0..3600 s] before a new action can take place.
	Simultaneously	<b>Action Chaining:</b> Choose how the status of each subaction influences the execution of all others. <i>Simultaneously:</i> All actions are executed simultaneously. <i>Simultaneously until first success:</i> Simultaneous execution, but as soon as one action succeeds (i.e. has been completed or the phone is picked up), all others are terminated. <i>Consecutively:</i> All actions are executed in the specified order. <i>Consecutively until first success:</i> Consecutive execution, but as soon as one action succeeds, the following actions are not executed. <i>Consecutively until first failure:</i> Consecutive execution, but as soon as one action fails, the following actions are not executed.
<b>Actions</b>	Value	Explanation
Add new action <sup>5</sup>		

Buttons: Set Factory Restore Close

**Action Type and Profile:**  
Select the Action Profile to be executed.

**Action Timeout or Duration:**  
If this action runs longer than the time specified [0..3600 s], it is aborted and returns an error; 0 to deactivate.  
For **Image Profile** action, this is the duration and no error returns.

Signal Out, Visual Alarm, Phone Call, IP Notify, Image

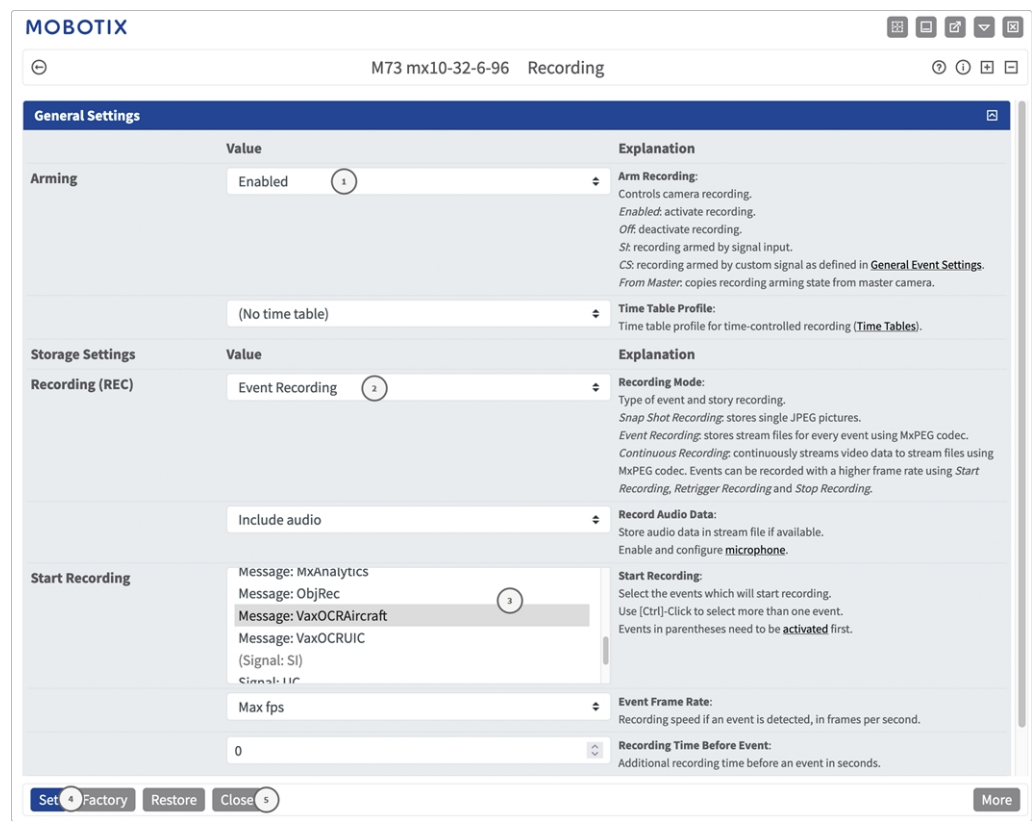
**AVISSO!** Se il profilo dell'azione richiesto non è ancora disponibile, è possibile creare un nuovo profilo nelle sezioni dell'Admin Menu (Menu Amministrazione) "MxMessageSystem", "Transfer Profiles" (Profili di trasferimento) e "Audio and VoIP Telephony" (Audio e telefonia VoIP).

Se necessario, è possibile aggiungere ulteriori azioni, facendo nuovamente clic sul pulsante. In tal caso, assicurarsi che la "concatenazione delle azioni" sia configurata correttamente (es. azioni contemporanee).

8. Fare clic sul pulsante **Imposta** in fondo alla finestra di dialogo per confermare le impostazioni.

# Impostazioni delle azioni - Configurazione delle registrazioni della telecamera

1. Nell'interfaccia Web della telecamera, aprire: **Setup Menu / Event Control / Recording (Menu Setup / Controllo eventi / Registrazione)**(http(s)/<Camera IP address>/control/recording).



2. Attivare **Attiva registrazione**<sup>①</sup> .
3. In **Impostazioni di archiviazione/Registrazione (REC)** selezionare una **Modalità di registrazione**<sup>②</sup> . Sono disponibili le seguenti modalità:

- Registrazione istantanea
  - Registrazione eventi
  - Registrazione continua
4. Nell'elenco **Avvia registrazione**③ selezionare l'evento messaggio appena creato.
  5. Fare clic sul pulsante **Imposta**④ in fondo alla finestra di dialogo per confermare le impostazioni.
  6. Fare clic su **Chiudi**⑤ per salvare le impostazioni in modo permanente.

**AVISSO!** In alternativa, è possibile salvare le impostazioni dal menu Amministrazione in Configurazione/Salva configurazione corrente nella memoria permanente.

# Configurazione avanzata: elaborazione dei metadati trasmessi dalle applicazioni

## Metadati trasferiti all'interno del sistema MxMessageSystem

Per ogni evento, l'applicazione trasferisce alla telecamera anche dei metadati. Tali dati vengono inviati sotto forma di uno schema JSON all'interno di un MxMessage.



Fig. 40: Numero dell'aereo (AIN)



Fig. 41: Esempio: metadati trasmessi all'interno di un MxMessage di Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App

**AVISSO!** Per visualizzare la struttura dei metadati dell'ultimo evento dell'applicazione, inserire il seguente URL nella barra degli indirizzi del browser: `http(s)/IndirizzoIPDellaTelecamera/api/json/messages`

# Creazione di un evento messaggio personalizzato

1. Accedere a **Setup Menu / Event Control / Event Overview** (Menu Setup / Controllo eventi / Panoramica eventi). Nella sezione **Eventi messaggio**, il profilo dell'evento messaggio generato automaticamente viene denominato in base all'applicazione (ad es. VaxOCRRAIN).

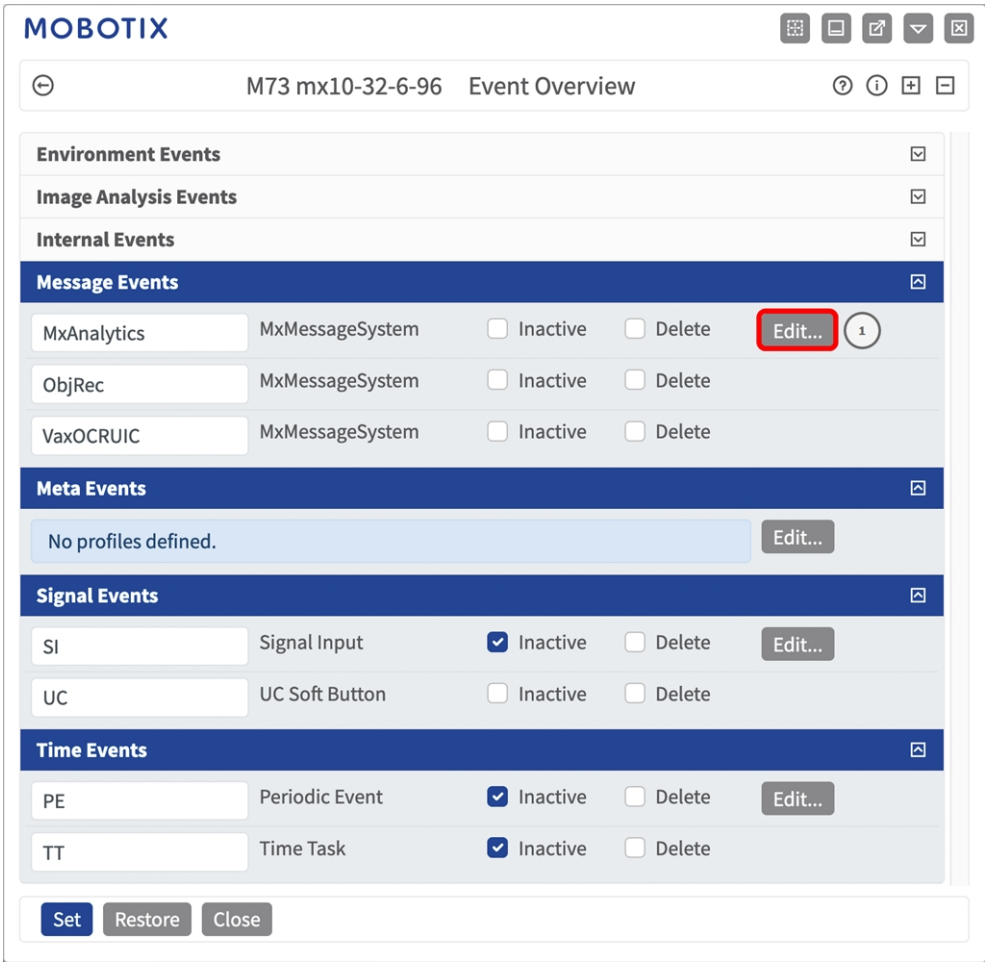


Fig. 42: Esempio: Evento messaggio generico da Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App



2. Fare clic su **Edit** (Modifica)① per visualizzare una selezione di tutti gli eventi messaggio configurati.

**MOBOTIX**

M73 mx10-32-6-96 Message Events

Attribute	Value	Explanation
IP Receive	8000	Port: TCP port to listen on.

Events	Value	Explanation
MxAnalytics	<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/>
ObjRec	<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/>
VaxOCRUC ①	<input type="checkbox"/> Inactive <input type="checkbox"/> Delete	<input checked="" type="checkbox"/>

5

**Event Dead Time:**  
Time to wait [0..3600 s] before the event can trigger anew.

**Event Sensor Type:**  
Choose the message sensor.

☐ IP Receive  
☒ MxMessageSystem

Event on receiving a message from the MxMessageSystem.

VaxOCRUC.uic.List ②

**Message Name:**  
Defines an MxMessageSystem name to wait for.

Local

**Message Range:**  
There are two different ranges of message distribution:  
*Global:* across all cameras within the current LAN.  
*Local:* camera internal.

JSON Comparison

**Filter Message Content:**  
Optionally choose how to ignore messages containing *Filter Value*. Select *No Filter* to trigger on any message with defined *Message Name*.

"White List" ③

**Filter Value:**  
Define either a valid reference value as a string (in JSON format) without line breaks, or an extended regular expression. Open help for examples.  
This parameter allows using **variables**.

Add new profile

Set ④ Factory Restore Close

Fig. 43: Esempio: Elenco eventi messaggio

3. Fare clic sull'evento (ad es. VaxOCRUC) ① per aprire le impostazioni evento.
4. Configurare i parametri del profilo dell'evento come segue:
- **Message Name (Nome messaggio):** Inserire il nome messaggio ② in base alla documentazione dell'evento dell'applicazione corrispondente (vedere [Esempi di nomi di messaggi e valori di filtro dell'applicazione \[%=CameraApps.ProductName\]](#))

- **Message Range (Raggio di distribuzione messaggio):**
  - Locale: impostazioni predefinite per l'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App
  - Global (Globale): l'MxMessage viene inoltrato nella rete locale da un'altra telecamera MOBOTIX.
- **Filter Message Content (Filtra contenuto messaggi):**
  - **Nessun filtro:** attivare qualsiasi messaggio in base al **Nome messaggio** definito.
  - **Confronto JSON:** selezionare se i valori del filtro devono essere definiti nel formato JSON.
  - **Espressione regolare:** selezionare se i valori di filtro devono essere definiti come espressione regolare.
- **Filter Value (Valore di filtro):** ③ vedere [Esempi di nomi di messaggi e valori di filtro dell'applicazione \[%=CameraApps.ProductName.](#)

**ATTENZIONE!** L'opzione "Filter Value" (Valore di filtro) viene utilizzata per differenziare gli MxMessage di un'applicazione/bundle. Utilizzare questa opzione per beneficiare dei singoli tipi di eventi delle applicazioni (se disponibili).

Selezionare "No Filter" (Nessun filtro) se si desidera utilizzare tutti gli MxMessage in entrata come evento generico dell'applicazione correlata.

2. Fare clic sul pulsante **Set** (Imposta) ④ in fondo alla finestra di dialogo per confermare le impostazioni.

## Esempi di nomi di messaggi e valori di filtro dell'applicazione Vaxtor Aircraft Identification Number Recognition App

	Nome MxMessage	Valore di filtro
Evento generico	VaxOCRAIN	
Evento lista bianca	VaxOCRAIN.ain.List	"White list"
Evento lista nera	VaxOCRAIN.ain.List	"Black list"

	Nome MxMessage	Valore di filtro
Evento non elencato	VaxOCRAIN.ain.List	"Not listed"
Evento numero di identità univoco	VaxOCRAIN.ain.AINCode	Codice AIN come "STRINGA", ad es. "33 85 4956626-7" (confronta i <a href="#">Meta data trasferiti all'interno del MxMessageSystem</a> )



IT\_07/23

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2021