



AI-ATM

Rilevamento comportamenti anomali
nei pressi di ATM





AI-ATM è l'app di analisi video, basata sui più avanzati algoritmi di visione artificiale, che consente di rilevare comportamenti anomali in prossimità di uno sportello bancomat, dovuti alla permanenza di una persona per lungo tempo di fronte a tale sportello o alla presenza di un numero troppo elevato di persone in prossimità dello stesso.

L'app richiede che la camera sia installata con vista zenitale ma non pone limiti al numero di sensori virtuali che possono essere definiti all'interno della scena inquadrata, e può essere utilizzato sia in ambienti indoor che outdoor.

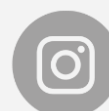


USE CASE

In che contesti posso usare AI-ATM?

AI-ATM è la soluzione di analisi video ideale per rispondere alle esigenze di security di tutti gli istituti bancari che necessitano di proteggere i propri sportelli bancomat. Può essere utilizzato sia in ambienti indoor [all'interno delle banche] che outdoor [per la protezione degli sportelli bancomat su strada].

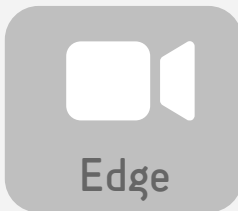
Più in generale, l'app può essere utilizzata in tutti quei contesti in cui è necessario proteggere una colonna porta-contanti, quali farmacie per i distributori di farmaci, tabacchini per i distributori di sigarette, benzinai per i distributori automatici.



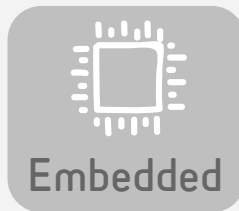


ARCHITETTURA

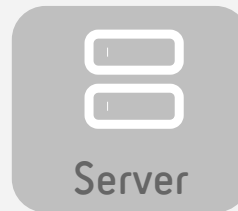
Dove posso installare l'app?



Edge



Embedded



Server



L'elenco dettagliato delle specifiche piattaforme compatibili è raggiungibile tramite il link.

INTEGRAZIONE

Dove posso notificare gli eventi generati dall'app?



Gli eventi possono essere inviati a server esterni utilizzando oltre 20 meccanismi differenti, che includono VMS di terze parti, protocolli standard (quali ad esempio HTTP, FTP, MODBUS e MQTT) e protocolli proprietari di A.I. Tech, che consentono la notifica degli eventi ai cruscotti dashboard di A.I. Tech. Maggiori informazioni tramite il link.

