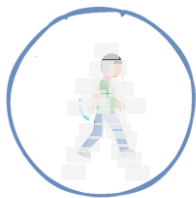




AI-MASKING

Mascheramento del flusso live



AI-MASKING

AI-MASKING è l'app di analisi video che consente di garantire la privacy delle persone, grazie alla possibilità di mascherare in tempo reale delle aree di interesse specifiche, identificate staticamente, o in generale di ogni oggetto in movimento all'interno di una o più aree di interesse all'interno della scena inquadrata dalla telecamera.

AI-MASKING può essere utilizzata sia in ambienti indoor che in ambienti outdoor e non pone limiti al numero di aree da definire, siano queste aree in cui effettuare sempre il mascheramento, aree in cui non effettuare mai il mascheramento o infine aree in cui effettuare il mascheramento dei soli oggetti in movimento.



AI-MASKING USE CASE

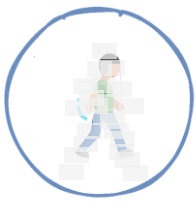


AI-MASKING è la soluzione ideale per tutti quei contesti in cui è importante, al fine di garantire la compliance con le normative privacy, consentire la visualizzazione dei flussi live mascherati su monitor visibili alle persone di passaggio [quindi non addette alla sicurezza], pur registrando direttamente a bordo camera, su un VMS o un NVR il flusso video in chiaro [ossia non mascherato].

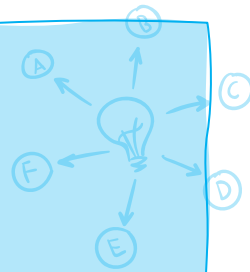
Esempi di tali contesti sono negozi, centri commerciali, musei, ospedali, aeroporti, stazioni, fabbriche, parcheggi o città.

In un negozio, ad esempio, è possibile visualizzare sui monitor installati nei presso delle casse i flussi video di tutte le camere installate nel punto vendita. O ancora, in ambito cittadino,

AI-MASKING consente il mascheramento del flusso video acquisito dalle camere posizionate sul territorio per fungere da webcam, consentendone quindi la visualizzazione pubblicamente su internet ai cittadini senza necessità di credenziali per l'accesso.



AI-MASKING



ARCHITETTURA

Dove posso installare l'app?

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



Edge



Embedded



Server

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.

