



AI-PARKING

Monitoraggio dei parcheggi



AI-PARKING

- AI-PARKING** è l'app di analisi video in grado di rilevare in modo automatico lo stato di occupazione di un posto auto, identificando quindi che questo sia libero o occupato.
- Grazie all'impiego di algoritmi avanzati basati su reti neurali profonde, **AI-PARKING** può essere utilizzato sia in ambienti indoor che outdoor e richiede che il veicolo sia solo parzialmente visibile all'interno del posto auto.



AI-PARKING USE CASE

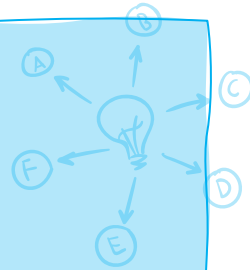


AI-PARKING è la soluzione definitiva per il monitoraggio dei parcheggi, siano questi perimetrati (ossia dotati di varchi d'ingresso e d'uscita, come capita ad esempio per i parcheggi privati, di supermercati o di aeroporti), o su strada (ad esempio in ambito cittadino).

In entrambi i casi l'app, combinata con il cruscotto *AI-DASH-PRO*, consente di fornire inoltre informazioni statistiche utili nella gestione del parcheggio, come il tempo medio di occupazione di un parcheggio, lo stato di occupazione di un singolo posto, di un'area (ossia una aggregazione di posti) o di un intero parcheggio.



AI-PARKING



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.

