

Soluzione Plug&Play per il conteggio presenze

Uno strumento per la gestione delle regole di distanziamento sociale

Vantaggi

- Conteggio accurato e preciso delle persone presenti in un'area definita
- Scalabile per applicazioni da singoli punti vendita, fino a centri commerciali, sale d'attesa, interi edifici
- Utile per la gestione del rispetto delle norme di distanziamento sociale
- Soluzione integrata per conteggio e comunicazione al pubblico
- Possibilità di personalizzare i messaggi sullo schermo
- Flessibilità di scelta della posizione delle telecamere, grazie all'analisi video Deep Learning integrata nelle telecamere
- Utilizzabile anche per ulteriori analisi di Business Intelligence e Sicurezza

Funzioni

- Analisi video con conta-persone basata su Deep Learning a bordo camera
- Aggrega dati da più telecamere senza necessità di nessun server aggiuntivo
- Uscita allarme verso altri dispositivi come porte automatiche o segnalatori luminosi
- Messaggi personalizzabili e testo scorrevole - in qualsiasi lingua
- Allarmi analisi video e classificazione suoni aggiuntivi basati su AI
- Compatibile con la soluzione Wisenet Retail Insight
- Telecamera conforme ONVIF
- Application Programming Interface (API) e comandi HTTP per integrazioni in piattaforme di terze parti
- Ripristino automatico programmato
- Installazione semplice grazie al design modulare della telecamera
- La telecamera è conforme alla NDAA

Interfaccia personalizzabile



Campi di applicazione

- Supermercati
- Catene di vendita al dettaglio
- Catene di fast food
- Bar e ristoranti
- Locali commerciali
- Ospedali e studi medici
- Luoghi di culto
- Sale di attesa / reception
- Sale fumatori
- Biblioteche
- Hotel e strutture ricreative
- Strutture sportive
- Musei
- Vivai
- Uffici
- Ascensori
- Scalinate

Applicazione reale di analisi video AI Deep Learning

Compatibile con la gamma di telecamere AI 4K serie Wisenet P



Come funziona?

Configurazione - Esempio 1



Configurazione - Esempio 2



Configurazione - Esempio 3 - Serverless

