

Aeroporti, stazioni, centri commerciali, supermercati, negozi, musei sono solo alcuni esempi di luoghi nei quali è di fondamentale importanza tenere sotto controllo i flussi dei visitatori.

Avere informazioni quantitative precise ed aggiornate in tempo reale sul numero degli ingressi e delle uscite dalle diverse aree e sui tempi di attraversamento o di permanenza in alcune zone, permette di capire come si muovono i visitatori e quali sono le aree più frequentate, rendendo così possibile ottimizzare gli spazi.

La misurazione dei tempi di attesa consente di reagire in tempo reale alle variazioni, adeguando il personale di supporto per diminuire le code ed aumentare così la soddisfazione dei visitatori.





Aircount utilizza sensori di ultima generazione basati su tecnologia Time of Flight (Tempo di Volo) che permettono di rilevare la presenza ed il movimento di persone all'interno del campo di visione con estrema precisione. Gli algoritmi software di analisi sono in grado di interpretare il senso di attraversamento, per distinguere i dati delle entrate e quelli delle uscite.

Le ridotte dimensioni (188x58x42 mm) rendono l'installazione del sistema semplice in ogni contesto, adattandosi alle condizioni esistenti.ll sensore usato da **Aircount** può inoltre essere integrato nelle strutture esistenti o installato in impianti realizzati ad hoc per facilitare le operazioni di conteggio.

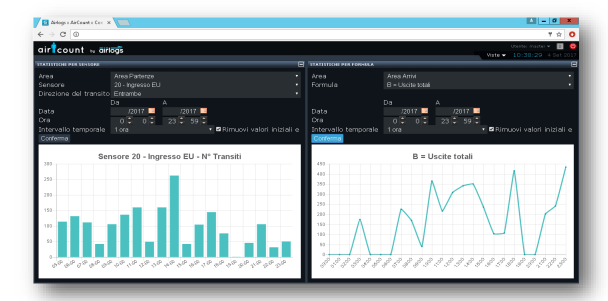






Aircount mette a disposizione dell'utente una dashboard grazie alla quale si possono avere tutte le informazioni relative ai sensori: la loro ubicazione, i conteggi effettuati, le persone in coda In tempo reale. Grazie alla possibilità di integrare facilmente i sistemi di video sorveglianza è possibile configurare la dashboard in modo da visualizzare in tempo reale anche le





telecamere che inquadrano le aree interessate. Aircount rende inoltre disponibili delle funzionalità do analisi grafiche sui dati, che permettono di visualizzare i dati con livelli di dettaglio a scelta dell'utente.

La tecnologia Airlogs

Airlogs è una start up innovativa appartenente al gruppo 2B Control-Logital.

La mission aziendale è quella di aiutare le aziende dell'industria aeroportuale e logistica ad utilizzare le tecnologie più innovative per ottenere concreti vantaggi competitivi sul mercato. Airlogs progetta e realizza soluzioni che integrano le tecnologie hardware più avanzate con applicazioni software dedicate. Il team di Airlogs, unendo le competenze tecniche e la conoscenza del mercato, è in grado di interpretare al meglio le esigenze dei propri clienti.

Controllo del peso e delle dimensioni del bagaglio a mano



Tracking del bagaglio da stiva e del bagaglio a mano



Riconoscimento e classificazione delle sagome dei pallet aerei



Misurazione del peso e delle dimensioni di pallet e ULD per logistica e aree cargo





Il Gruppo 2BControl 2018

Dalle esperienze delle società di LIGHTHOUSE e LOGITAL nasce 2BControl, per poter valorizzare know how tecnologico e presenza capillare nel mondo creando una offerta altamente competitiva e di avanguardia.



Geophisical, geotechnical, enviromental survey, positioning provider



Vessel management



Software and system integration



Hardware and firmware engineering and production



Airport solutions for passenger and cargo areas



2B Control World Network

