

Aircount

Ottimizzare i processi e migliorare l'esperienza dei clienti

aircount

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.



2B Control Srl

Via Prati 1/1–Ponte Ronca
40069 Zola Predosa
Bologna, Italy
vat 03653591200

phone +39 051 6516716
fax +39 051 6516719
info@2bcontrol.com
www.2bcontrol.com

2B CONTROL

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. Il sensore usato da **Aircount** può inoltre essere integrato nelle strutture esistenti o installato in impianti realizzati ad hoc per facilitare le operazioni di conteggio.



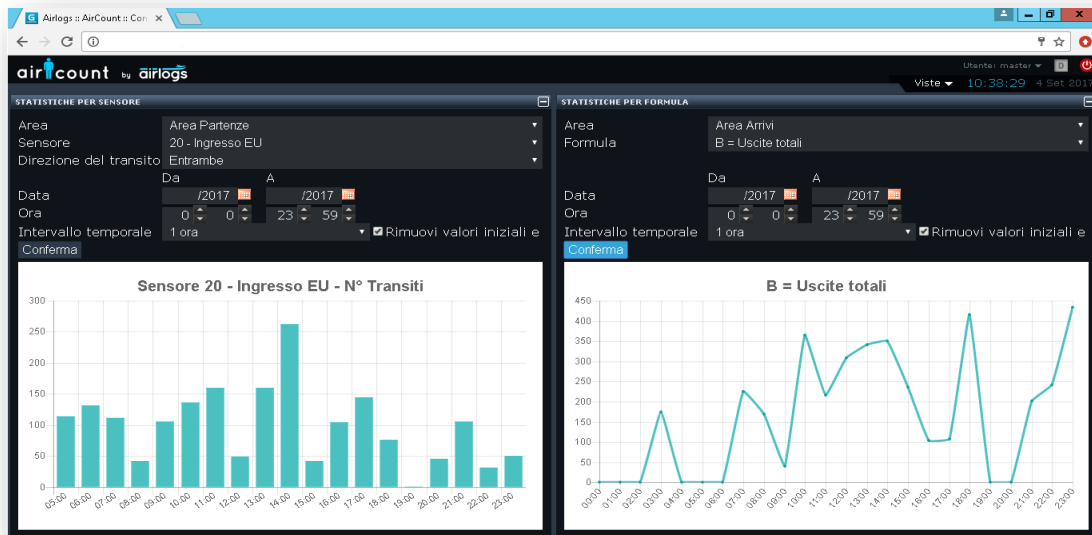
The dashboard displays the following information:

- VIDEO:** Three camera feeds showing the airport terminal.
- MAPPA AREA PARTENZE:** A floor plan map with sensor locations marked by colored dots and numbers. Data points include:
 - 21: 342 (NON EU)
 - 20: 1.109 (EU)
 - 22: 333
 - 23: 1.107
 - 9: (In coda)
 - 2: (EU)
- CONTATORI AREA PARTENZE:** A table summarizing the data.

	EU	NON EU	TOTALI
Ingressi	1.109	342	1.451
In coda	2	9	11

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 di 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.

LIGHTHOUSE
Thinking Ahead. Staying One Step Ahead.

Geophysical, geotechnical,
enviromental survey, positioning
provider



Vessel management

LOGITAL

Software and system integration

LOGITAL
DIGITAL MEDIA

Hardware and firmware engineering
and production

airlogs

Airport solutions for passenger and
cargo areas



2B Control World Network

2B Control Srl

Via Prati 1/1 – Ponte Ronca
40069 Zola Predosa
Bologna, Italy
vat 03653591200

phone +39 051 6516716
fax +39 051 6516719
info@2bcontrol.com
www.2bcontrol.com

2B CONTROL