



Handshake.Logic 'People Counter'

per Handshake.Logic

Handshake.Logic 'People Counter' conta in modo affidabile il numero dei visitatori senza interrompere il flusso del movimento causato da una barriera fisica. People Counter è costituito da un sistema fotocamera stereo che consente un'analisi molto precisa del movimento delle persone in aree specifiche, quali ingressi, uscite e aree di transito.

- ✓ Conteggio delle persone senza la necessità di una barriera fisica, quindi non viene interrotto il flusso delle persone
- ✓ L'integrazione nella soluzione software esistente Handshake.Logic permette di fare a meno di sistemi aggiuntivi e ridurre i costi di manutenzione
- ✓ Database per un'ampia gamma di analisi, ad esempio, per controllare in modo selettivo il flusso delle persone in un'area, per una migliore pianificazione dell'utilizzo di attrazioni specifiche, calcolo del fatturato medio per utente nei punti vendita/negozi, ottimizzazione degli orari di apertura, posizionamento del prodotto e pubblicità, ecc.

Funzioni

- Conteggio delle persone senza l'uso di barriere fisiche
- Bambini e passeggini possono essere esclusi dai conteggi
- Conteggio delle persone in direzioni di ingresso e uscita, incluso conteggio bidirezionale
- Visualizzazione del contatore tramite Handshake.Logic ,Monitor', Handheld.Gate ,Monitor' e Handshake.Logic ,Mobile Monitor'
- Generazione report tramite Handshake.Logic ,Reporter'
- Invio delle informazioni del contatore tramite Handshake.Logic ,Messaging Service'
- Database per varie analisi

Applicazioni

- Conteggio persone in aree specifiche
- Monitoraggio di un numero massimo consentito di persone in aree specifiche
- Stadi
- Arene
- Fiere e mostre
- Negozi
- Parchi divertimento
- Zoo
- ecc.

Specifiche tecniche

Requisiti di sistema	Handshake.Logic V9.01, V10 o V10.01 Connessione LAN fotocamera stereo
Hardware usato	Fotocamera stereo SenSource (versione per interni/esterni disponibile) Sono supportate fino a 4 fotocamere stereo per ogni controller virtuale. Il numero dei controller dipende dalla licenza.
Alimentazione	Fotocamera stereo SenSource: Ethernet (PoE)
Intervallo temperatura di esercizio	da 0 °C a 45 °C
Condizioni di illuminazione necessarie	200 lux nell'intera area
Configurazione	Strumento Web per configurazione/calibrazione fotocamera stereo
Installazione	Sulla testa
Altezza installazione	circa da 2,4 m a 4,2 m
Rilevamento impronte	circa da 1,6 m × 1,2 m a 5,5 m × 4,0 m (larg × prof)
Prestazioni sistema	La situazione in loco, le condizioni ambientali e il comportamento dell'utente hanno un impatto sulle prestazioni/precisione del prodotto.