



Handshake.Logic 'People Counter'

für Handshake.Logic

Der Handshake.Logic 'People Counter' zählt zuverlässig die Anzahl Ihrer Besucher, ohne deren Bewegungsfluss durch physische Barrieren zu unterbrechen. Der aus einem Stereokamerasystem bestehende Personenzähler analysiert mit einer hohen Genauigkeit Personenbewegungen in bestimmten Bereichen, wie z. B. in Ein-, Aus- und Durchgangsbereichen.

- ✓ Zählen von Personen ohne physische Barriere und somit Beibehaltung des Personenflusses
- ✓ Integriert in die bestehende Softwarelösung Handshake.Logic, dadurch keine zusätzlichen Systemkosten/Wartungskosten
- ✓ Datenbasis für vielfältigste Analysen, z. B. zur gezielten Steuerung des Personenflusses beispielsweise innerhalb eines Areals, besseren Planung der Auslastung bestimmter Attraktionen, Berechnung des durchschnittlichen Umsatzes pro Kunde an Verkaufsständen/ Shops, Optimierung von Öffnungszeiten oder Produktplatzierung & Werbung, etc.

Funktionen

- Zählen von Personen ohne physische Barriere
- Kinder und Kinderwagen können ausgeblendet werden
- Personenzählung in Eingangs-, Ausgangsrichtung und bidirektional
- Zählvisualisierung via Handshake.Logic 'Monitor', Handheld.Gate 'Monitor' und Handshake.Logic 'Mobile Monitor'
- Berichtfunktion mittels Handshake.Logic 'Reporter'
- Versenden von Zählerinformationen mittels Handshake.Logic 'Messaging Service'
- Datenbasis für vielfältigste Analysen

Anwendungsbereich

- Personenzählung in bestimmten Arealen
- Überwachung der maximalen zugelassenen Anzahl von Personen in bestimmten Bereichen
- Stadien
- Arenen
- Messen
- Shops
- Freizeitparks
- Zoos
- etc.

Technische Eigenschaften

Systemvoraussetzung	Handshake.Logic V9.01, V10 oder V10.01 LAN Verbindung zu den Stereokameras
Eingesetzte Hardware	SenSource Stereokamera (Indoor/Outdoor Variante verfügbar) Pro virtuellem Kamera-Kontroller können bis zu vier Stereokameras betrieben werden. Die Anzahl der Kontroller ist lizenzabhängig.
Stromversorgung	SenSource Stereokamera: Ethernet (PoE)
Betriebstemperatur	0° bis 45°C
Lichtbedingungen	200 Lux im gesamten Bereich
Konfiguration	Webtool zur Konfiguration/Kalibrierung der Stereokameras
Montage	Überkopf
Montagehöhe	~ 2,4 m bis 4,2 m
Detektionsfläche	~ 1,6 m × 1,2 m bis 5,5 m × 4,0 m (Breite × Tiefe)
Systemleistung	Die Situation vor Ort, die Umgebungsbedingungen und das Benutzerverhalten haben einen Einfluss auf die Produktleistung / Genauigkeit.