

SHOP-IQ ANALYTICS

digitale Einlasskontrolle
inkl. Kundenzählung

mit
Alarm-
funktion



- Erfassung aller Personen, die die Filiale betreten oder verlassen
- großflächige Visualisierung und Anzeige der Zutrittserteilung durch den Shop-IQ Kundenstopper
- vollautomatische anonymisierte Kundenzählung in Echtzeit
- individuelle Anpassung der maximalen Personenanzahl
- Erfüllung der aktuellen gesetzlichen Vorschriften

Erweiterungsmöglichkeiten unseres Systems:

- Datenschutzkonforme & anonymisierte Alter- & Geschlechtererkennung
- Automatische Überprüfung der Maskenpflicht beim Kunden
- Anzeige der Personenanzahl individuell darstellbar
- Mehrere Ein- und Ausgänge integrierbar
- Alarmmeldung über Netzwerk

DIE REVOLUTION.

Regeln Sie mit Shop-iQ die Kundenanzahl in Ihrer Filiale vollkommen automatisch. Durch einen Deckensensor werden anonymisierte Daten in Echtzeit ausgewertet. Personen werden erkannt, die die Filiale betreten oder verlassen. So können Sie genau nachvollziehen wie viele Personen sich momentan in der Filiale befinden.

Kombiniert mit dem Shop-iQ Kundenstopper, können Sie direkt am Eingang Ihre Kunden automatisch darauf hinweisen, ob diese die Filiale betreten dürfen oder nicht und erfüllen damit die aktuellen gesetzlichen Vorschriften. Die maximale Personenanzahl für die Filiale, kann von Ihnen individuell im webbasierten Shop-iQ System angepasst werden. Der Kundenstopper kann je nach Bedarf auch als normale Werbefläche benutzt werden. Das System ist mit anderen Displays ebenfalls kombinierbar.



Ampel-System zur
Regelung der
Kundenanzahl

zusätzliche
Hygiene-
Informationen



individuelle
Werbefläche



Unser hochauflösender 4K Kundenstopper ist ebenso einfach wie genial. Bringen Sie Ihre Kunden schnell und individuell auf den neuesten Stand und zeigen Sie Ihre Angebote genau zur richtigen Zeit.

Mit seinem schlanken Design integriert er sich auch in Ihre Ladeneinrichtung. Die Angebote sind auf dem matten Display auch bei heller Umgebungsbeleuchtung gut lesbar.

Der Kundenstopper kann durch seine hohe Flexibilität schnell an neuen Standorten positioniert werden.