

Cross Point Kamera Zähler



Im heutigen wettbewerbsorientierten Einzelhandelsumfeld ist der Erfolg von einem gründlichen Verständnis der vorhandenen und potenziellen Kunden abhängig. Ständig wechselnde Vorlieben der Kunden, erodierende Kundenloyalität und die immanente Komplexität großer Einzelhandelsorganisationen erfordern eine verstärkte Analyse des Kundenverhaltens.

Cross Point Kamera Zähler ermöglichen eine kosteneffiziente, skalierbare und einfach zu installierende Besucherzählung. In Kombination mit der Cross Point CrossCONNECT-Plattform, ist der Kamerazähler eine leistungsstarke Lösung.

Benutzen Sie Cross Point Analytics, um einen umfassenden Einblick in den Kundenfluss, Trendanalysen sowie die Bewertung von Werbung und Promotions zu erhalten und verbessern Sie Ihre Personalplanung. Die gesammelten Informationen werden Ihnen helfen, Ihren Anteil der Käufer im Verhältnis zum Besucherverkehr zu verbessern und den Umsatz pro Besucher zu steigern.

Vor allem in Situationen in denen andere auf Infrarot basierende Besucherzähler keine angemessene Lösung bieten, kann der Cross Point Kamera Zähler einfach installiert und in ein vorhandenes lokales Netzwerk integriert werden. Die Konfiguration kann sowohl lokal als auch über Fernwartung via dem Cross Point Device Explorer vorgenommen werden.

Besondere Merkmale

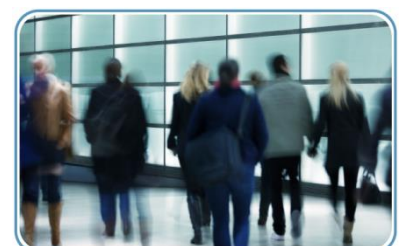
Bidirektionale Besucherzählung

Skalierbar und einfach zu installieren

Kundenzählungsberichte

CrossCONNECT-tauglich

Kompatibel mit Cross Point Analytics



Cross Point Kamera Zähler

Merkmale	Cross Point Kamera Zähler	Drahtlosen Zähler	Integrierte Zähler in den Antennen
Bidirektionale Besucherzählung	●	●	●
Skalierbares Netzwerk für mehrere In-Store-Gänge	●	●	-
Eingangsblokkaden Erkennung	-	●	●
Über Software konfigurierbar	●	●	●
CrossCONNECT-aktiviert für Fernwartung und Managementinformationen 1	●	●	●
Kompaktes & modernes Design, das auf jeden Türrahmen passt	-	●	-
Deckenmontage	●	-	-
Türklingel über Relais-Verbindung / integriert	-	● / -	● / ●
Kombination mit Alarmen	-	-	●
Besucherzählung pro Gang	-	-	●
Technologie	Kamera	Infrarot (IR)	Infrarot (IR)

Zubehör

Montagehalter	-	●	-
Aluminium (1375 mm Höhe)	-	○	-

Bereich

Maximale Eingangs-/Gangbreite ²	bis zu 4 m	bis zu 5 m	bis zu 5m
Funkreichweite ³	-	bis zu 40 m	-
Min. / Max. Höhe über Boden ²	2.7 m / 4.2 m	-	-

Spezifikationen

Gehäuse (W / H / T mm) ²	100 / 100 / 51	43 / 102 / 25	-
Gewicht (g) ²	200	55	-
Netzteil ²	Strom über Ethernet IEEE 802.3af Class 1, max. 2.7W	9 - 24 VDC	-
Eingang / Relais (NO, COM)	-	1 / 1	2 / 1

● standardmäßig verfügbar

○ optional

- nicht verfügbar

1 In Kombination mit dem CrossCONNECT Access Point
2 Auf der Grundlage von Kamera-Modell M3004

3 Je nach Umgebung, erweiterbar mit CrossCONNECT Repeater/Receiver.