

# CountMe Pro

Der digitale Kundenzähler für die automatische Zutrittskontrolle und Steuerung Ihrer Besucher- und Kundenströme



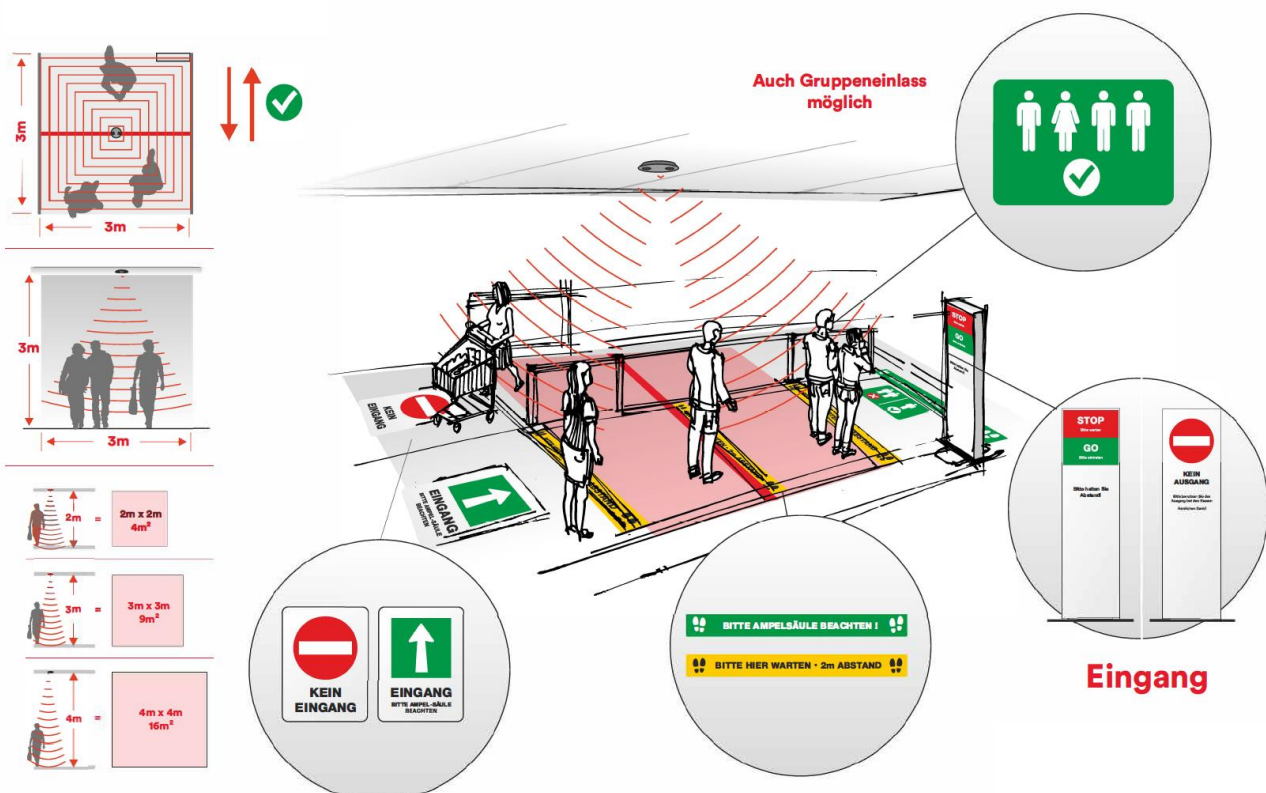
# CountMe Pro

Der CountMe Pro Kundenzähler besteht aus einer Stele, einem Sensor und einer App zur schnellen Einrichtung und Konfiguration, sowie für manuelle Eingriffe. Das System regelt den Zugang von Kunden auf die Verkaufsfläche vollautomatisch in einem einfach verständlichem Ampelsystem. Ausgestattet mit bewährtem Spanrahmen, programmierten LED-Stripes und einem Kamerasensor in Kombination mit einer intuitiven und wirkungsvollen App für Android und iOS, übernimmt das System das Zählen der Kunden beim Betreten und Verlassen der Verkaufsfläche.

Durch den im Zugangsbereich der Verkaufsfläche an der Decke angebrachten 3D-Sensor erkennt CountMe Pro die Kundenströme und die Bewegung jeder einzelnen Person. Der hochwertige Sensor ist in der Lage, anhand der Laufrichtung zwischen einzelnen und mehreren ein- und ausgehenden Kunden zu unterscheiden und eignet sich daher besonders wenn Ein- und Ausgang nicht voneinander getrennt sind.

Die max. mögliche Anzahl an Personen wird in der App definiert. Die App zeigt dabei auf dem Smartphone immer die aktuelle Anzahl der Kunden auf der Fläche an. Sobald die max. Anzahl erreicht wird, schaltet die Stele in Echtzeit auf Rot und fordert Kunden und Besucher zum Warten auf. Nachdem wieder entsprechend viele Kunden die Verkaufsfläche verlassen haben schaltet die Stele auf Grün und damit den Zugang wieder frei

Somit lassen sich Kundenströme einfach steuern und kontrollieren. Die aggregierten Daten jedes Standortes können in einer weiteren Ausbaustufe on-the-fly für Analytics-Zwecke aufbereitet und verwendet werden. Damit ist es möglich definierte Entwicklungen zu verfolgen und daraus Prognosen zu generieren.



# CountMe Pro

## Produktset

### 1x Eingangsstele bestehend aus:

- 1 Signalleuchte „STOP“ und „GO“
- 1 Systemsteuereinheit mit W-Lan Hotspot für CountMe App
- 1 Rahmensystem
- 1 Bodenplatte
- 2 Befestigungsschrauben für Bodenplatten
- 1 Steuerungsplatine
- 1 Netzteil
- 2 Stoffe digital bedruckt
- Optional kann auch eine Stele für eine separate Ausgangssituation geliefert werden.



### 1x Kamerasensor

- Anschluss: RJ 45 Kabel mit Power over Ethernet (PoE)
- Daten: Echtzeitdaten
- Einbauhöhe: Individuell von 2,2 m bis 6 m
- Erfassungsbreite: Höhenabhängig von 2.0 m bis 7 m
- Optional können bei getrennten Ein- und Ausgangssituationen weitere Sensoren integriert werden.



### 1x CountMe App

- Aufruf über die W-Lan-Verbindung zur Stele
- Passwortgeschützte Konfiguration
- Konfiguration der Sensoreinstellung nach Raumhöhe und Fläche
- Konfiguration des Schwellenwertes maximale Kundenanzahl
- Monitoring der Kundenanzahl
- Manuelle Eingriffsmöglichkeiten durch den Nutzer



# CountMe Pro

## Optional: Monitor Systeme

CountMe Pro kann auch mit Monitor geliefert oder nachgerüstet werden. Hierzu bieten wir unterschiedliche Optionen:

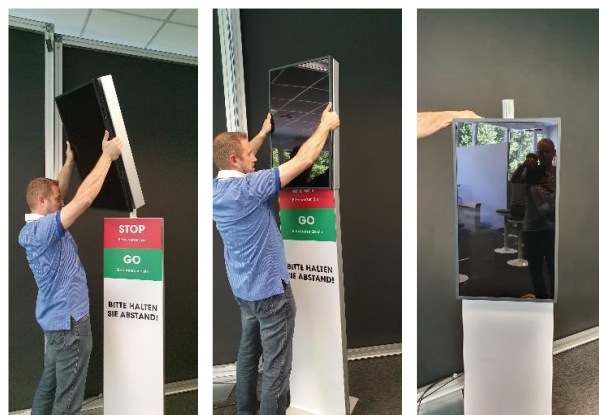
### Monitorvarianten

- Variante 1: 32 " Monitor 350 cd/qm integriert in die Stele
- Variante 2: 32 " Monitor 2500 cd/qm integriert in die Stele
- Variante 3: Beliebiges Monitorformat extern der Stele

### Erweiterung

### Digital Signage Modul

- Variante 1: Integration in ein bestehendes Digital Signage System
- Variante 2: Plattform : PlayEverywhere Cloud by netvico



# CountMe Pro

## Produktmatrix

### CountMe Pro.

CountMe Pro zählt Kunden in ihren Laufbewegungen, auch wenn sie sich nicht an den geforderten Abstand zueinander halten mit extrem hoher Präzision. Das System analysiert die aktuelle Anzahl der Kunden auf der Fläche live.

### CountMe Pro Erweiterungen.

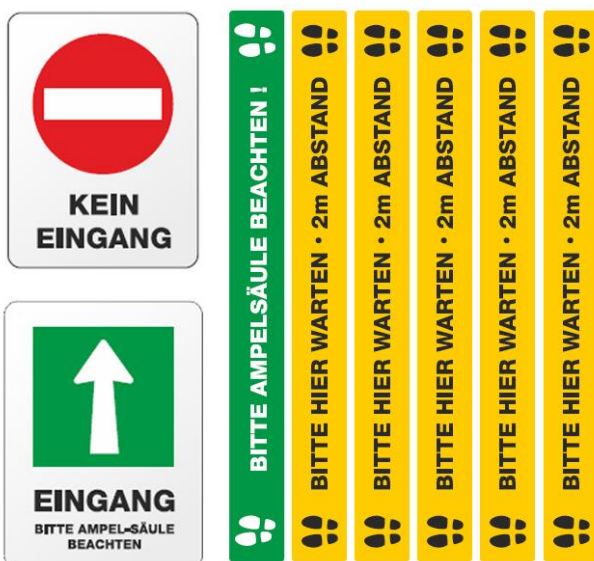
Für mehrere Ein- und Ausgangssituationen  
Für eine Anbindung an automatische Türschliessanlagen (Öffnen und Schliessen der Türen im Abgleich mit der Ampelanlage)

### Optionales Zubehör.

Abstandhalter-Markierungen, Signaletik-Bodenkleber und Ein- und Ausgangsmarkierungen eignen sich ideal als Ergänzung für CountMe Pro.

### Ein Set besteht z.B. aus:

- 2x Eingangspfeil grün (60 x 80cm)
- 2x Ausgangspfeil rot (60 x 80cm)
- 2x Eingangstreifen grün (150 x 15cm)
- 5x Eingangstreifen gelb (150 x 15cm)



# CountMe Pro

## Lieferung und Montage

Das System wird komplett montiert angeliefert. Konfiguration von Sensoren und App sowie Kabelverbindungen erfolgen vor Ort. Die Montage und Inbetriebnahme durch geschultes Personal kann von netvico angeboten werden.

Das Personal vor Ort erhält eine Einweisung in das System. Alternativ kann Montage und Installation mithilfe der Montageanleitung auch selbst durchgeführt werden.

## Service & Support

Im Preis inbegriffen ist ein 1st, 2nd und 3rd Level-Support für 6 Monate, der nicht automatisch verlängert wird:

1st-Level      Hotline 08:00 –18:00 Uhr  
2nd-Level     Technischer Telefon-Support 08:00 –18:00 Uhr  
3rd-Level

## DSGVO-konform

# CountMe Pro

## Technische Daten (Übersicht)

Das System benötigt lediglich einen Stromanschluss.  
Es ist keine Internetverbindung notwendig.

### App

**Typ:** PWA – keine Internetverbindung erforderlich

**Verbindung:** WLAN mit der Stele

**Max. Belegung:** Frei adaptierbar

**Sensor:** Kalibrierung der Höhe via App

**Manueller Eingriff:** jederzeit möglich



### Sensor

Es können mehrere Sensoren mit der Stele verbunden werden. Es können auch mehrere Stehlen an unterschiedlichen Eingängen platziert werden und mittels LAN verbunden werden.



**Anschluss:** PWA – keine Internetverbindung erforderlich

**Daten:** WLAN mit der Stele

**Einbauhöhe:** Frei adaptierbar

**Erfassungsbreite:** Kalibrierung der Höhe via App

**EPS Zertifikat (Datenschutz):** [20190220\\_eps\\_Zertifikat\\_Xovis](#)

**EPS certificate (data privacy):** [20190220\\_eps\\_certificate\\_Xovis](#)

### Stele

**Stromanschluss:** 100V – 240V / 50Hz

**Abmessungen (HxBxT):** 1500 x 400 x 75 (mm)

**Fussplatte (HxBxT):** 400 x 400 x 5 (mm)

**Druck:** gemäss Vorlage des Kunden

**Leistungsverbrauch:** 50W

**Anschluss Sensor out:** 1x RJ 45 Power over Ethernet (PoE) output

**Optionaler Sensor out:** Erweiterungen optional bis 10 Sensoren



# CountMe Pro

## Technische Daten (Details)

### Stele & Sensor

Abmessungen Stele:	1585 x 400 x 75 (mm)
Gewicht:	14 kg
Stromversorgung:	100V 240V / 50Hz
Ampel-Steuerung:	integriert Rot / Grün
Signal LED (Aufsatz):	Rot / Grün 85mm
Signal Akustisch:	Signalton bei Umschaltung auf Rot
WLAN:	Hotspot CountMe (Stele/Sensor)
WLAN / LAN Client:	Integration ins Unternehmensnetzwerk Local Intranet Connection Übergabe der Kundenbewegungsdaten via API an bestehende Analytics-, Warenwirtschafts- oder externe Drittanbietersysteme 4G, etc.
USB Schnittstelle:	Systemverarbeitung der Kundenbewegungen
Unix System:	Aufnahme der Daten der Kundenbewegungen
Schnittstelle Sensor:	GDPR konforme Datennutzung und Sensortechnik
3D-Kamerasensor	

### App

Integrierte PWA App:	Steuerung und Administration des Systems Konfiguration Personenzähler, Kundengesamtzahl, Höchstwert, Rollen und Rechte, Sprachauswahl Konfiguration Sensor Konfiguration WLAN HotSpot und W-Lan Netzwerkverbindung Offline Tagesanalyse mit Kundenfrequenzen
----------------------	---