

## BESUCHERZÄHL- und EINLASS-MANAGEMENT



### Sicherheit für Personal und Kunden Trotz COVID 19

„Abstand halten“, ist eine der Kernstrategien, zur Eindämmung der COVID-19 Pandemie.

Um die erforderlichen Sicherheitsabstände zu erreichen, ist der stationäre Handel daher gefordert, eine Begrenzung der Kundenzahl in Relation zur Verkaufsfläche umzusetzen.

Das manuell zu tun ist Zeit- und Kostenintensiv. Besser kann dies durch präzise Messung der Besucher am Ein- und Ausgang und die daraus abgeleitete automatische Steuerung des Kundenstroms erfolgen.

Über die grafische Darstellung am Eingang werden Ihre Kunden informiert. So können Sicherheitsabstände eingehalten und das Infektionsrisiko für Kunden und Mitarbeiter minimiert werden.

#### **WG** Global GmbH

Sägewerkstraße 3

D- 83416 Surheim

**Email:** info@wgglobal.eu

**D: Tel.** +49 8654 7715-0 Fax: -29

**A: Tel.** +43 810 900 313-0 Fax: -29

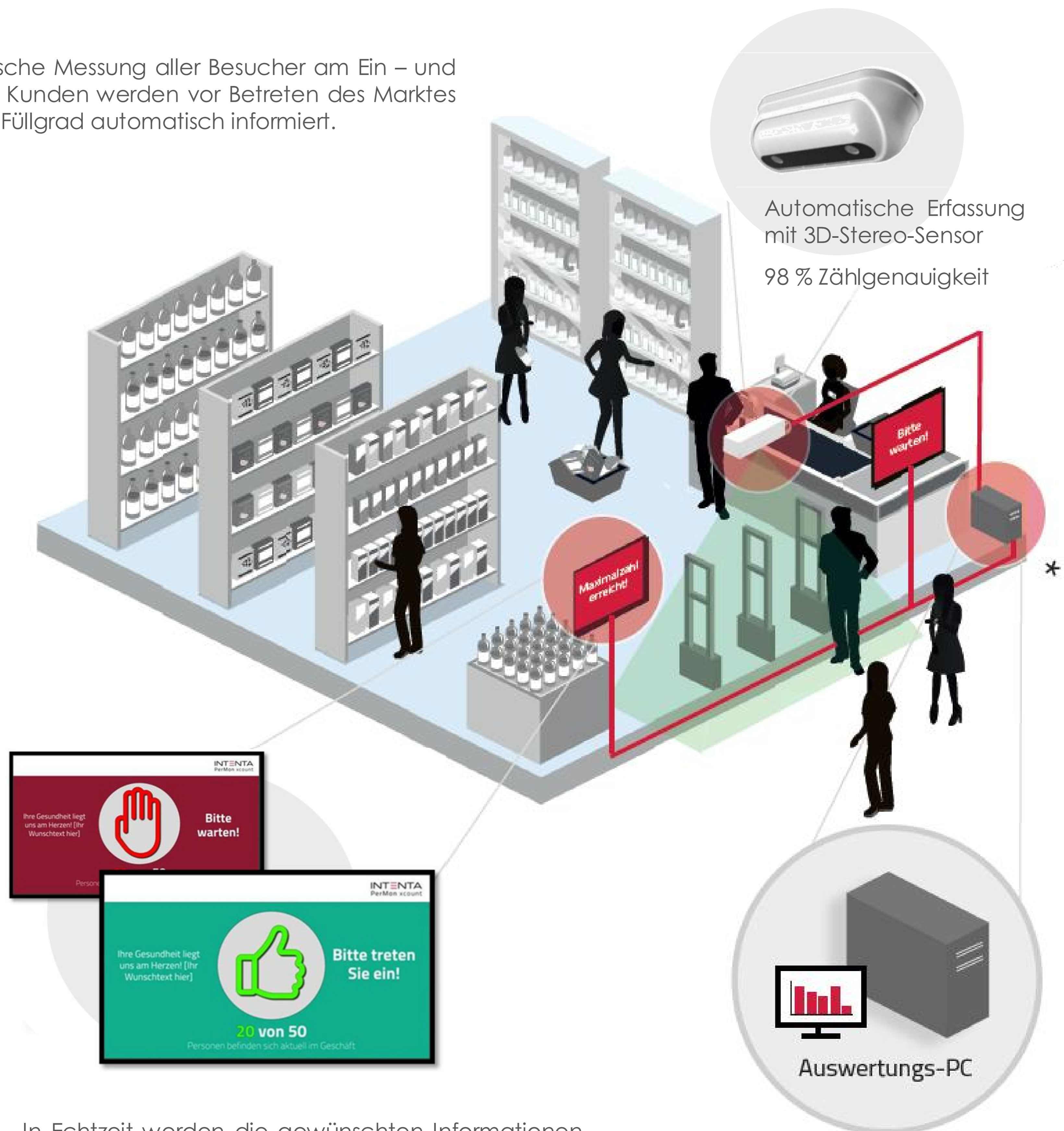
[www.wgglobal.de](http://www.wgglobal.de)

#### Ihre Vorteile

- ✓ Einhaltung aktueller Sicherheitsbestimmungen
- ✓ Begrenzung der Kundenanzahl
- ✓ Unterstützung für Verkaufs-/Security Personal
- ✓ Echtzeitdaten inkl. Auswertung und damit Kontrolle
- ✓ DSGVO-konform durch anonymisierte Daten
- ✓ Geringer Installationsaufwand

„COVID-19 Füllstands-Messung“

Automatische Messung aller Besucher am Ein – und Ausgang. Kunden werden vor Betreten des Marktes über den Füllgrad automatisch informiert.



In Echtzeit werden die gewünschten Informationen für Ihre Kunden am Eingang dargestellt.

Beispiel einer System-Konfiguration:

**Mehr Nutzen durch Auswertung der 3D-Sensoren mit optionaler Software:**

Unsere 3D-Sensoren können optional zu den reinen Besucher-Zahlen weitere Daten erheben und darstellen: Die Unterscheidung von Erwachsenen und Kindern hilft Zielgruppen richtig anzusprechen, die Messung der Verweildauer, von Personen ist ein Gradmesser für die Attraktivität der Regalbestückung, Heat-Map-Analysen und, Warteschlangen-Management sind nur einige weitere Beispiele.

Diese Mess-Daten werden entsprechend der DSGVO anonymisiert verarbeitet.





Installationsbeispiel 1  
Ein- und Ausgang über eine Tür:

Installationsbeispiel 2  
Ein- und Ausgang separat

- INTENTA 3D-Sensor
- Win 10 Mini-PC,
- Counter-Software,
- POE Switch,
- Monitor,
- Deckenabhängung



**Technische Daten:**

Stromversorgung über POE / Leistungsaufnahme max. 5W / Einbauhöhe 2,5—7 m /

Modell 2000: Schalt-Ein / Ausgänge 4 x i/O / USB 2.0 / Gehäuse Alu / Maße: 200 x 70 x 33 mm 500g, WLAN optional

Modell 2100: Verdeckte Kabelführung, IP40, / Maße: 292 x 112 x 90 mm 1000g

Softwarelizenz (einmalige Zahlung, kein Abo)

**3D-Vision und Integrierte Datenverarbeitung**

Zuverlässige Erkennung

auch bei wechselnder Helligkeit.

Unterscheidung von Personen und Objekten

Echtzeitanalyse.

DSGVO konform.

Ferndiagnose/-wartung.



INTENTA 3D-Sensor Modell 2000



INTENTA 3D-Sensor Modell 2100

**Kundenzähl- und Einlass-Management System:**

Int-2000	"COVID 19" Besucherzähl und Füllstands-Management System 2000 für einen Ein- und Ausgang. Bestehend aus: 1x INTENTA S2000 3D-Stereosensor / 1x Mini-PC eta 1x MS-SW Windows 10 Pro - 64-Bit / 1x ALLNET Switch "ALL-SG8208PD" / 27" IYAMA Monitor / Patch Kabel und 230V Verteilerleiste. Intenta Statistiksoftware PerMon Xcount mit Anzeige des Füllgrades und Grün / Rot Signalisierung des Durchgange
----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Anzeige für den Kunden:**

232079	27" Publikumsmonitor für Dauerbetrieb, Qualitätsgerät von IYAMA, 69 cm, 1920x1080, 16:9
VO-CM1002	Universal Kamera- oder Monitor-Abhänger, Länge: von 1.17 Meter bis 2.06 Meter ausziehbar, universelle Montageplatte 120mm zur Montage von Kameras, weiß
Vesa100 A30	Vesa 100 Halterung für WG-Angerer oder FRS-System direkt auf A30lfm, für Monitore bis 37"

**Zusatzkameras bei weiteren Eingängen:**

183533	INTENTA S2000 3D-Stereo-Sensor als Erweiterung für einen zusätzlichen Ein- oder Ausgang.
8332300	CAT 6 Patchkabel 2*RJ45 - 30 Meter