

Vemcount – die Lösung für Statistiken aller Art

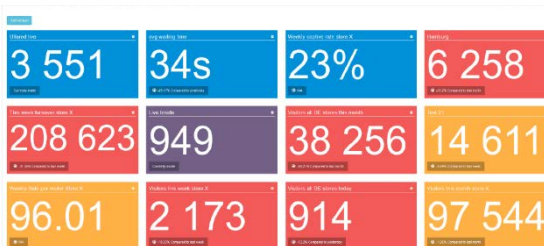


Vemcount ist die ideale Lösung zur Auswertung sämtlicher Zählsysteme. Hierbei können im diverse verschiedene Hersteller und Systeme eingebunden werden, unter anderem unsere Xovis Stereokameras als auch viele weitere Sensoren anderer Hersteller.

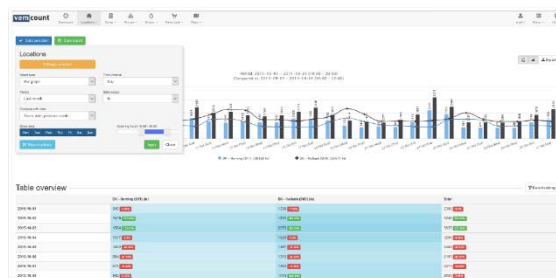
Erhältlich als **PrivateCloud** oder **Hosted Cloud**. Bei PrivateCloud bleiben Ihre Daten auf Ihrem eigenen Server, hier entstehen nur einmalige Kosten (ohne Update).

- Speicherung der Daten für langfristige Datenvergleiche
- individualisierbares Dashboard
- Benutzerfreundliches Design
- Ranking Reports
- Integration von ERP / BI / SAP
- Zonen / Gruppen / Hot Spot Berichte
- Verkaufsberichte

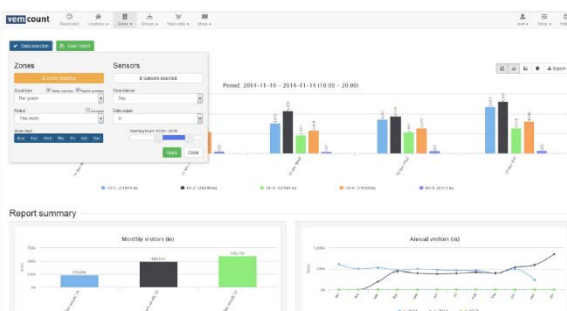
- Wetterdaten Integration
- Alarm und Notifikationen
- CSV Exporte / API Zugriffe
- Warteschlangen Analyse
- Alters- und Geschlechtererkennung
- Heatmaps, Trackingpfad Analysen
- Integration von Third Party S/W
- Optimiert für Smartphones / Tablets



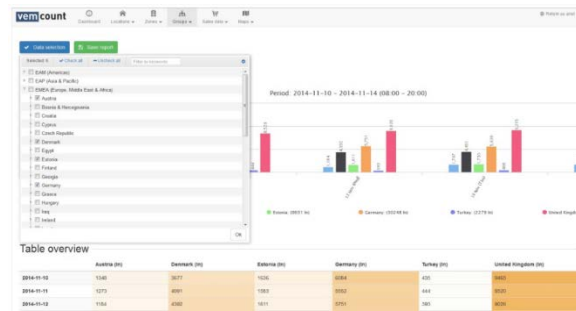
Widgets (Startseite) – individualisiert für jeden Kunden



Benutzerfreundliche Datensuche und Vergleiche

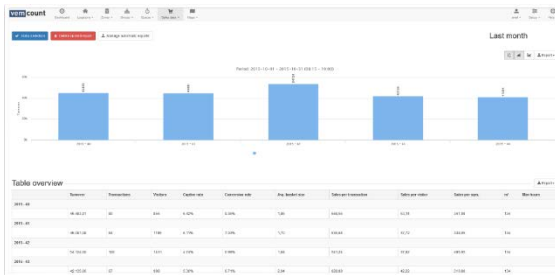


Zonen Reporte innerhalb der Läden

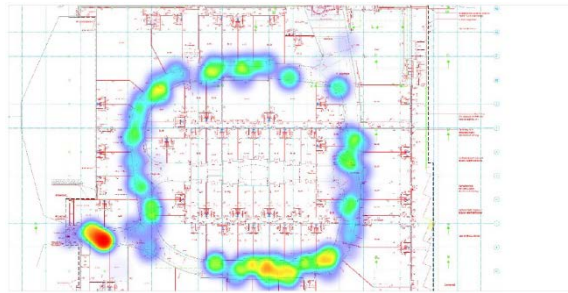


Gruppenberichte für Länder / Franchise / etc.

Vemcount Statistik - Datenblatt



Verkaufsdaten (KPI's conversation rate, ...)




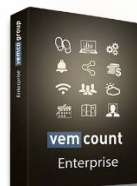


Maps für Flow, Dwell and Queues (Waiting time, ...)

Vemcount Lizenzversionen

Vemcount ist dabei in verschiedenen Ausbaustufen mit unterschiedlichem Funktionsumfang erhältlich. Sowohl in der Private Cloud als auch der Hosted Cloud (bei Hosted Cloud ist grundsätzlich der Betrieb, als auch die Software Updates inklusive).

	Lite 	Basic 	Business 	Enterprise 
Personenzähldaten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Real-Time Dashboard (Widgets)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Software Updates	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarmer und Benachrichtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Occupancy / Belegungskontrolle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Datenintegration	CSV	CSV+API	CSV+API	CSV+API
Echtzeit Anwesenheit / Realtime Occupancy	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Echtzeit Maskenerkennung / Realtime Face Mask Detection	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Echtzeit Temperaturerkennung / Realtime Temperature Detect	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Warteschlangen und Verweildaueranalyse		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Auswertung Kunden Blickrichtung (View Direction) Xovis Plugin notwendig		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wetterdaten Integration		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Alters- und Geschlechtsdaten Xovis Gender Plugin notwendig, allerdings bei Xovis kein Alter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Verkaufsanalyse Import Verkaufsdaten		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	Lite	Basic	Business	Enterprise
				
Mall revenue management / Management Einkaufszentrum		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Heatmaps		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Laufwegeverfolgung / Tracking path analytics			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wifi Tracking Analysen z.B. mit Xovis PC2R Sensoren			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Social Distancing Lösung			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Events & notes Kalender und Events Darstellung				<input checked="" type="checkbox"/>
Social media analytics				<input checked="" type="checkbox"/>
SAML single sign-on				<input checked="" type="checkbox"/>

Private Cloud (Lokalinstallation auf eigenem Server)

Vorteile	Nachteile
Zähl- und Nutzerdaten lediglich auf lokalem Rechner (keine externe Verarbeitung)	Lokaler performanter Hardware Server oder virtueller Server benötigt
Keine externen laufenden Kosten	Virtualisierungsumgebung muss betrieben, unterhalten und gewartet werden (VMWARE oder ähnliche)
Nur Einmalkosten (ohne Support, ohne Updates)	Backup System muss mit aufgesetzt werden
	Diverse Ports zwecks Lizenzprüfung etc. müssen nach außen hin geöffnet werden (für Updates / einmalige Lizenzprüfung)
	Mehrarbeit für eigene IT Mitarbeiter
	Höhere Einmalkosten, Abschreibung auf mehrere Jahre – mehr Kapitalbindung

Hosted Cloud (in Deutschland sitzender Server – Amazon Cloud AWS in Frankfurt mit hochperformanter Anbindung)

Vorteile	Nachteile
Update und Neuerungen der Software inklusive	Höhere laufende externe Kosten
Sensoren benötigen lediglich Internetzugang, keine zusätzlichen Einstellungen Firewall notwendig (Port 80)	Daten in der Cloud, entsprechende Beachtung in Bezug auf die DS-GVO notwendig – Personenbezogene Daten sind hier aber lediglich die Nutzerdaten für die Anmeldung zum Internetportal (Zählraten sind anonym) – Erklärung seitens Vemco auf Anfrage
Ausfallsicherheit durch regelmäßiges Backup des Servers inklusive	
Server steht in Deutschland	
Widgets sowie API (ab Lizenz Basis) über das Internet abrufbar – für externe Third Party Applikationen kein Zugriff auf internes Netzwerk notwendig	
Laufende Kosten direkt als Kosten absetzbar	

Vemcount kompatible Geräte / Hersteller

Bitte beachten Sie, dass je nach Hersteller ggf. Nicht alle Funktionen innerhalb von Vemcount nutzbar sind. Der größte Funktionsumfang besteht aktuell bei der Nutzung von Xovis Sensoren. Für die Verwendung von Wifi Tracking in Verbindung mit Xovis können Xovis PC2 Sensoren mit Wifi Tracking genutzt werden. Desweiteren können beispielsweise Infrarot Sensoren, SensMax Personenzähler / Radar Personenzähler als auch andere Systeme eingesetzt werden.



Xovis PC2 Personenzähler –
 Montagehöhe bis zu 5,5 / 6,0m
 Genauigkeit bis zu 98 %



Xovis PC3 Personenzähler –
 Montagehöhe bis zu 20m
 Genauigkeit bis zu 98 %