

## Die Lösung auf einen Blick



### 1 Kamera

Unauffällige Montage, geringer Installationsaufwand.

### 2 Auswerteeinheit

Automatische Auswertung und Weiterleitung der gesammelten Daten inkl. Ausfallsicherung.



### 3 Cloud-Portal

Grafische Aufbereitung der gewonnenen Daten zur Ansicht auf jedem beliebigen Endgerät im Standard-Browser – mit Benutzerrechten und individuellen Zusatzfunktionen.



## Erfolgreich im Einsatz bei: Torpedo Garage Kaiserslautern



**TORPEDO GRUPPE**

Christian Ritter, Geschäftsführer

„Beim Systemhaus SCHIRRA IT haben wir sowohl Videoüberwachung als auch Besucherzählung aus einer Hand erhalten. Die Lösung erfüllt die Anforderungen von Mercedes-Benz und ermöglicht zudem jederzeit transparenten Zugriff auf die Daten.“

**Wir sind mit der Zusammenarbeit sehr zufrieden.“**

**ipvCloud** Showroom  
sales funnel Traffic Messung

Umsatz steigern mit Besucherzählung & Verhaltensanalyse nach den Anforderungen von Autohäusern

SCHIRRA IT • Europaallee 10 (PRE Park) • D-67657 Kaiserslautern  
Tel.: +49 63 01-61590-0 • info@schirra-it.de • www.schirra-it.de



**ipvCloud**  
sales funnel

## Nutzen Sie Ihre Statistiken!

**ipvCloud Sales Funnel** ist mehr als ein gewöhnlicher Besucherzähler.

Während herkömmliche Systeme lediglich einfache Zählwerte an eine Zentrale senden, haben Sie mit dem innovativen **Web-Frontend von ipvCloud** jederzeit auch selbst Einblick in Ihre Besucherstatistik und können die Erkenntnisse gewinnbringend für eigene Marketing- und Personalplanungszwecke verwenden.

Als MOBOTIX Advanced Partner nutzen wir das patentierte Tool **MxAnalytics®** als Basis für unsere Lösung. Ergänzt um weitere Funktionalitäten und integriert in das Web-Portal **ipvCloud** bietet das Paket alle Möglichkeiten der intelligenten Video-Analyse.



### Zuverlässige Besucherzählung

Automatische verschlüsselte Datenübertragung in gewünschtem Zeitabstand und Format via SFTP.



### Intelligente Verhaltensanalyse

Häufig frequentierte Bereiche und Publikumsmagneten können anhand unterschiedlicher Farben in einer Heatmap optisch dargestellt werden.



### Erhöhte Ausfallsicherheit

In regelmäßigen Abständen überprüft das System selbstständig die Funktionalität aller Komponenten und sendet eine Benachrichtigung im Fehlerfall.



### Cloud-Zugriff

Die gewonnenen Daten lassen sich überall und mit jedem beliebigen Endgerät abrufen und direkt nutzen.



Mehr Infos auf:  
[www.ipvcloud.de](http://www.ipvcloud.de)