



## Erreichen Sie mehr – aus Besuchern Kunden machen – Performancesteigerung mit People **Focus® Embedded** von VISAPIX

Mit dem People **Focus® Embedded** ist es gelungen, die bekannte, leistungsfähige Zählsoftware People **Focus®** in einer hochmodernen IP-Kamera zu integrieren. Der People **Focus® Embedded** erweitert die VISAPIX Produktpalette um ein modernes leistungsfähiges Produkt.

Die VISAPIX People Counter Produktfamilie ist überall dort einsetzbar, wo das korrekte Zählen von Personen und die zuverlässige Auswertung des Kundenverhaltens für Marketing- und Servicezwecke sowie zur Steigerung der Effizienz unabdingbar sind. Der People **Focus®** wird als Zählsoftware eingesetzt und erzielt eine maximale Genauigkeit. Die Software ermittelt, wie viele Personen, zu welcher Zeit, welche Stelle im Geschäft oder welchen Ein- und Ausgang passieren.

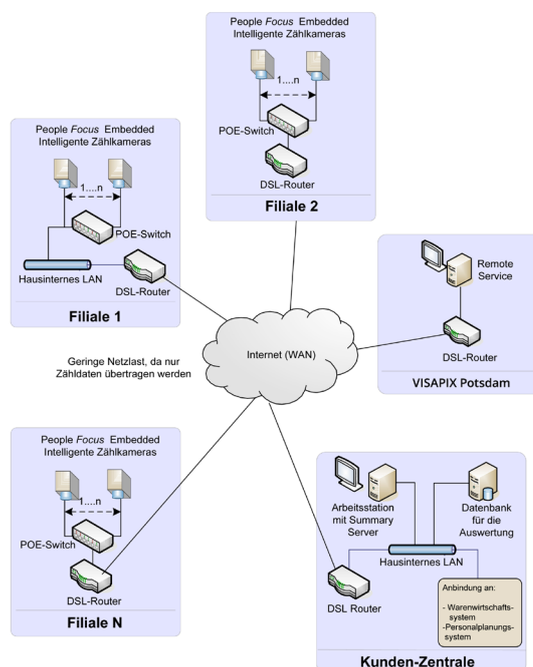
Systembeschreibung	
<b>People Focus® Embedded</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intelligente Kamera für Personenzählung mit sehr hoher Genauigkeit</li> <li>- Einsatz auch bei niedrigen Montagehöhen und dichten Menschenmengen</li> <li>- Robust bei variablen Lichtverhältnissen</li> <li>- Niedrige Leistungsaufnahme</li> <li>- Einfache Montage (Auf- und Unterputz)</li> <li>- Datenspeicherung in SQL-Datenbank für nachträgliche Auswertungen</li> <li>- Echtzeitdatenübertragung über offenes SDK Interface (XML over TCP/IP)</li> <li>- Einfache Inbetriebnahme, Remote-Updates</li> </ul>
<b>Focus Konfigurator</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Einfache Konfiguration durch Standardprofile</li> <li>- Szenenspezifische Feinjustierung</li> <li>- Visuelle Kontrolle der Analyseleistung in Echtzeit</li> </ul>
<b>Report Konfigurator*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Benutzerfreundliche Konfiguration der automatischen oder der manuellen benutzerdefinierten Reportgenerierung</li> <li>- Visualisierung von statistischen Auswertungen als Grafik oder MS Excel-Tabelle</li> <li>- Versand von statistischen Auswertungen per Email, FTP-Upload, oder lokal im Dateisystem speichern</li> </ul>

Technische Daten	
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (nur Endspan Geräte)
<b>Leistung</b>	~ 2W
<b>Temperaturbereich</b>	-20 °C bis +70 °C
<b>Kameramontage</b>	ab 2,15 m Höhe, senkrechte Kameraausrichtung
<b>Datenbankserver*</b>	Extern oder auch hausintern. Unterschiedliche Ausführungen in Abhängigkeit von der Kameraanzahl
<b>Abmessungen</b>	Aufputz: ø 130 mm / Höhe 69 mm Unterputz: 81mm / 151mm / 45mm (B/L/T)

Systemanforderungen	
<b>Kommunikation</b>	Breitbandiger Anschluss (DSL2000, min. uploadrate 200 kbit) erforderlich (Fernkonfiguration, Datenübermittlung)**)
<b>Leistung</b>	Eine 1.80 m große Person muss mit je 1 Meter im Vor- und Nachlauf sichtbar sein. Der Untergrund darf nicht beweglich sein (z. B. Rolltreppe). Illumination > 200 Lux

\* relevant für eine Datenbanklösung \*\* bei Datenbanklösung mit externem Server

### Beispiel einer Filialvernetzung



**Zählkamera im Aufputzgehäuse**



**Zählkamera im Unterputzgehäuse**



### Lieferumfang

<b>Komplettsystem</b>	Focus Kamera, 8-Port, PoE Switch, Datenbankserver*
<b>Software</b>	Installations-CD und Dokumentation