



## Erreichen Sie mehr – Treffen Sie Ihre Zielgruppe mit **People Attract®** von VISAPIX

Der **People Attract®** ermittelt die Anzahl und Betrachtungsdauer und erkennt das Geschlecht sowie die Altersgruppe von Personen vor Werbeaktionen (InstoreTV, digitale Displays, Plakate, Regalplatzierungen). Die Auswertung ermöglicht eine Werbeerfolgskontrolle und interaktive Anpassung der Werbebotschaften an das Geschlecht oder die Altersgruppe des jeweiligen Betrachters in Echtzeit.

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.

Produkt	Produktbeschreibung
People Attract®	<p>Aufmerksamkeitsmessung, Geschlechtererkennung und Altersbestimmung.</p> <p>Entfernung der Person (nah, mittel, fern) und Bestimmung der horizontalen Position (links, Mitte, rechts). Personen, die die auszuwertende Installation nur passieren, werden nicht als Betrachter registriert.</p> <p>Umfangreiches SDK Interface (XML per TCP/IP). Fehlermeldung bei Signalausfall.</p>
Summary Server	<p>Ermöglicht eine automatische oder manuelle benutzerdefinierte Reportgenerierung. Versand per Email, FTP-Upload oder lokal im Dateisystem speichern. In Abhängigkeit der Leistungsfähigkeit des Datenbankservers sind bis zu 1000 externe oder hausinterne Systeme vernetzbar.</p>

### Aufmerksamkeits- & Besuchermessung

Wer sieht hin? Wer kommt rein?



Systemvoraussetzungen	
Betriebssystem	Microsoft Windows XP inkl. aktuellem Servicepack
Hardwaresystem	PC mind. Intel Pentium 2.4GHz Core2Duo, mind. 2GB RAM, Bildschirmauflösung 1280 x 1024
Kamera - Typen	USB Kamera
Kameraanzahl pro Pc	USB: 1 Kamera (bei max. PAL)
Frames per second	25 Frames / s
Kontrast	Empfohlen: > 20 Digital Units zwischen Person und Hintergrund.
Beleuchtungsstärke	Beleuchtungsstärke: > 200 Lux
Optik	Öffnungswinkel entsprechend der Raumgeometrie und der Anforderungen. Gesichter müssen eine Größe von mind. 24 x 24 Pixel

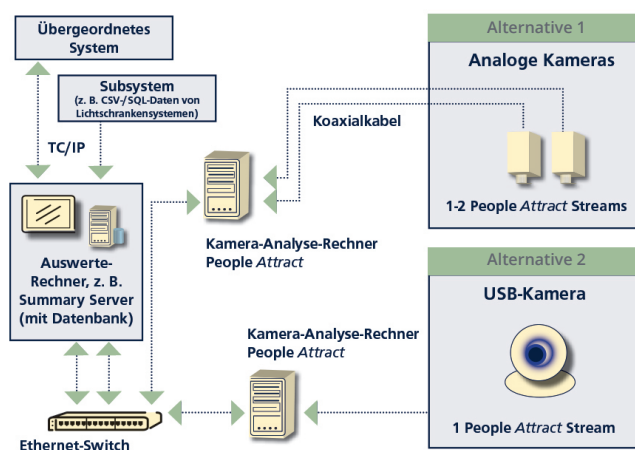
### Geschlecht der Zuschauer

7 weiblich | 5 männlich

### Alter der Zuschauer

- 2 Kinder
- 1 Jugendliche
- 3 Junge Erwachsene
- 4 Erwachsene
- 1 Senioren

### Systemschema



© VISAPIX GmbH 2013 - Potsdam Germany - www.visapix.com

