

▶ PIC Videobefragung

HD Video-Aufnahmesystem für Befragungen

Die Anlage besteht im Wesentlichen aus zwei HD SDI Kameras (Totale & Close-Up) und einem Grenzflächenmikrofon im Befragungszimmer, sowie einem Computer im Auswerteraum. Die intuitive Software führt durch das Erfassen aller relevanten kundenspezifischen Daten. Während der Aufnahme kann am Full HD Monitor die Befragung zeitgleich mitverfolgt werden. Nach abgeschlossener Aufnahme kann diese

im Dual Player betrachtet werden. Das automatische Brennen und Bedrucken der Befragungen auf DVD oder den Export auf einen USB-Stick schliesst den Aufnahmeprozess ab. Bestehende Befragungen können jederzeit wieder im Player wiedergeben und erneut auf das gewünschte Medium exportiert werden. Das System wurde in Zusammenarbeit mit dem Kinderschutz der Stadtpolizei Zürich entwickelt.



PIC Videobefragung Software: Dual Player

Konzept



Transkriptionssoftware

Die Transkriptionssoftware mit zugehörigem Fusspedal spart wertvolle Zeit beim Abtippen der Befragungen. Anpassung der Abspielgeschwindigkeit, Hotkey-Funktionen, automatischer Sprecherwechsel, sowie viele weitere benutzerfreundliche Funktionen

erleichtern den gesamten Transkriptions-Prozess erheblich. Abgespeichert wird das fertige Dokument als RTF-File, welches im Word geöffnet und wiederverwendet werden kann.



Technische Daten

- 2 x HD SDI Ultra-kompakte Kamera
- Dual HD SDI Grabberkarte
- Grenzflächen Mikrophon
- Speicherkapazität 11 TB (Aufnahmezeit ca. 660 h)
- Automatische DVD Brenner / Drucker Roboter
- USB-Export und automatische Berichterstellung
- PIC Highend Workstation 19"
- Full HD Monitor mit externen Lautsprecherboxen
- Transkriptionssoftware mit Fusspedal

Komplettes System, inklusive Installation und Instruktion:

Pauschal im EU-Raum 1 Tag vor Ort, im ersten Jahr kostenloser Telefon und Mailsupport

Optionen:

- Speichererweiterung NAS bis zu 60 TB
- PIC Highend Auswerte-Station für Transkription der Befragungen
- Zusätzlicher Drucker für den Ausdruck der Berichte

Technische Änderungen vorbehalten

