

Video Integration Server Unit zur Darstellung von Bildinformationen auf ihrer Telefonanlage



Die cTrixs Video Integration Server Unit verarbeitet sämtliche Bildinformationen aus ihrem Netzwerk.

Visuelle Informationen werden über eine integrierte Logikeinheit auf ihrem grafikfähigen VoIP-Telefonapparat dargestellt und ergänzen somit ihre cTrixs Applikation Server Unit um ein breites Spektrum von Anwendungen.

Die Überwachung von sensiblen Objektbereichen erfolgt direkt vom Telefonapparat auf ihrem Arbeitsplatz ohne zusätzliche Überwachungsmonitore oder PC-Einheiten.

Bildinformationen von Torsprechstellen werden direkt an den gewünschten Arbeitsplatz gesendet und vereinfachen die Bedienung – das gewohnte Telefon wird zum universellen Informations- und Bediengerät.

Technische Daten

SOFTWARE

- LINUX Betriebssystem
- Video Integration Software Version 2.5 JAVA 1.5 lauffähig unter MacOS, LINUX, Windows
- Benutzer- und Zugriffsverwaltung über MAC-Adressen oder Durchwahlen
- Menüerstellung

HARDWARE

- Industrie PC - HP oder IBM Standard
- 72GB Raid
- 1GB RAM - 4GB RAM
- 1GHz XEON CPU
- LAN 10/100MBit/1000MBit

Anschlüsse:

- 2x USB
- VGA
- PS/2 Tastatur
- Spannungsversorgung 110V-230V
- 19“Gehäuse , Rack-Montage
- 1HE - 4HE, CE-Zulassung

D_CVIS05_01CT entry bis 5 Kameras

ERWEITERUNGEN

D_CVIS30_01CT business bis 30 Kameras

Zubehör siehe cTrixs Zubehörcatalog



Symbolabbildung