

映像鮮明化サーバー USRV-50VC

医療分野のX線画像、警察での捜査画像、防犯カメラ画像の解析に最適

システム構成

入力映像は、カメラ/ビデオレコーダ/ディスクなどから取込可能

入力映像を利用パソコンからサーバーのフォルダにコピーするだけで自動的に鮮明化



X線画像



鮮明化設定



元画像



鮮明化画像

監視カメラレコーダ



鮮明化サーバー



同一シーンについて、各種設定で自動的に鮮明化し最適結果を選択可能



■概要 これまでに蓄積された資料映像などを、簡単な操作で鮮明化して再活用が可能です。さまざまな入力映像を利用パソコンから共有マウントした映像鮮明化サーバーのフォルダにコピーするだけで、自動的に鮮明化映像に変換されます。



ディスク作成装置

■特長

- ・静止画および動画ファイルをLAN接続された鮮明化サーバーの共有フォルダにコピーするだけで、自動的に鮮明化変換します。
- ・パラメタファイルを同時にコピーすることにより、鮮明化設定を指定できます。
- ・画像間の差分映像も鮮明化指定できます。映像変化が認識しやすくなります。
- ・FTP方式の利用で、インターネットに対応可能です。
- ・監視カメラレコーダ(PANASONIC,ROD,NUUO,AROBVIEW,BOSCH等)の映像(日時範囲、カメラ)を指定して自動鮮明化が可能です。
- ・医療画像における DICOM 規格に対応予定です。医療分野における経時差分処理が可能です。
- ・ディスク作成装置を接続して、鮮明化映像ディスクを自動作成可能です。大量の証拠写真を鮮明化する警察分野に適します。
- ・X線による構造物検査やターミナルでの手荷物検査にも、判別が容易になり利用に適しています。

お問い合わせ先

開発元 株式会社ユニバーサルコンピュータ研究所

URL: <http://www.ucl.co.jp/>

Mail: security@ucl.co.jp