

Thumbnail Darstellung

Die Darstellung der gesamten Sequenz erfolgt hier in Einzelbildern. Die Grösse der Einzelbilder ist einstellbar.



Einfache Bedienung wie ein Videorekorder

Die Bedienung ist sehr einfach gehalten und funktioniert wie bei einem Videorekorder. Alle wichtigen Funktionen sind auf einen Blick verfügbar.



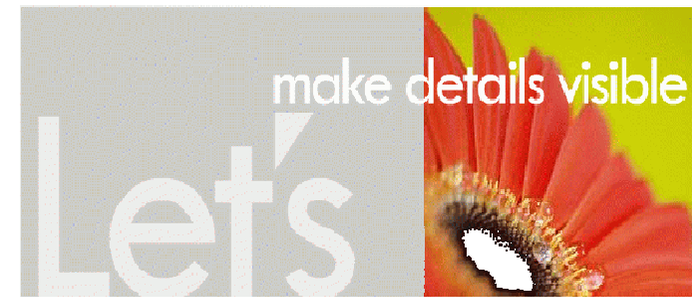
Unterstützte USB2.0 CMOS-Kameras

SMX-150
SMX-M72
SMX-M73

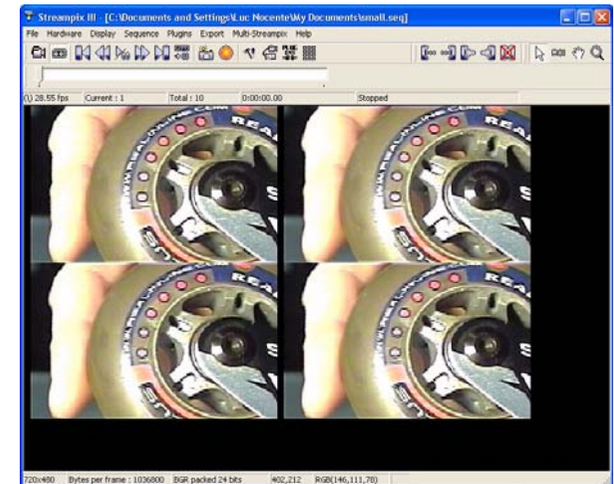


Unterstützte CameraLink CMOS-Kameras

SI-1920HD
SI-3170M und RGB
SI-640HF



1.3 Megapixel Digitaler Kamera- Rekorder (inkl. Software)



EHD imaging GmbH
Zum Rennplatz 15
49401 Damme
Telefon: 05491-2090
Fax: 05491-2098
E-Mail: info@ehd.de



1.3 Megapixel CMOS-Kamera

Bildgrösse und Bilder pro Sekunde:

- 1280 X 1024 Pixel mit 27 fps
- 1024 X 768 Pixel mit 44 fps
- 800 X 600 Pixel mit 70 fps
- 640 X 480 Pixel mit 100 fps
- 320 X 240 Pixel mit 350 fps
- 220 X 220 Pixel 484 fps

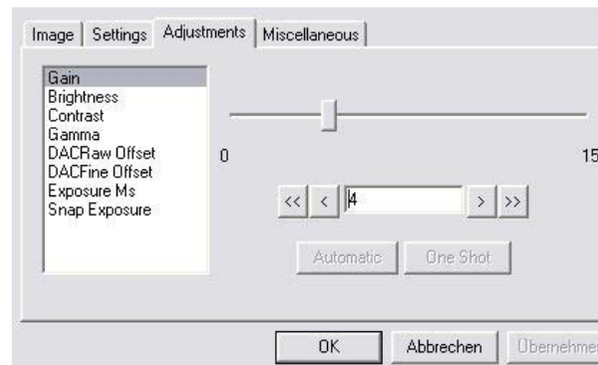
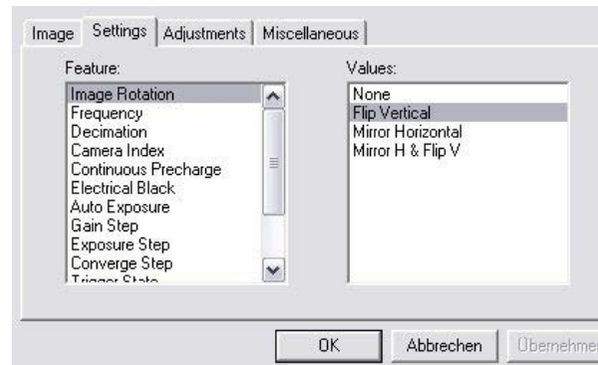
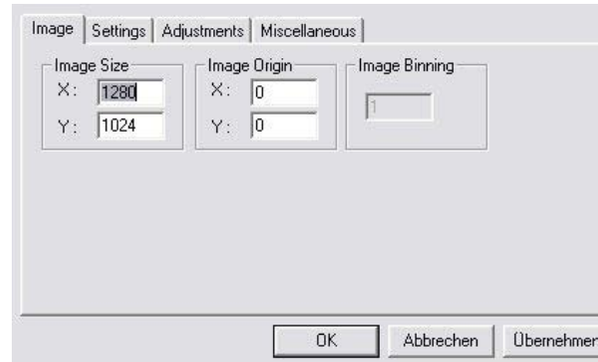
Features:

- Echtzeit Videoaufnahme auf Festplatte oder RAM
- Bedienung wie bei einem Videorekorder
- Steuerung der Kameraparameter wie Belichtungszeit, Gain, Auflösung etc.
- Bilderexport als BMP, TIFF, JPEG, PNG, FITS oder AVI
- Zeitstempel absolut und relativ (Date/Time)
- Verschiedene Kompressionsverfahren
- Bayer conversion
- Thumbnail Darstellung
- Time Laps Rekorder Funktion

Preise: EUR 1.996,00 netto

StreamPix Software und SMX-150M Kamera

Einstellung der Kamera Parameter



Software Plug-In Module

Mit Hilfe der Plug-In Module kann die fertige Sequenz Bild für Bild automatisch nachbearbeitet werden. So ist es z.B. möglich, die Bilddaten einer Farbkamera erst als monochrome RAW Daten mit hoher Geschwindigkeit abzuspeichern, und danach über den Bayer Converter mit Farbinformation zu versehen. Eine grosse Auswahl an Plug-In Modulen stehen in der Grundversion zur Auswahl.

- Window Leveling
- Audio Notes
- Timestamp Analyzer
- Time Overlay
- Overlay Comments
- LUT Processor
- Levels
- Image Converter
- Histogram
- Grey Level Average
- Deinterlace Plugin
- Color Balance
- Brightness / Contrast / Gamma Correction
- Bitmap Overlay
- Bayer Converter
- 1D Fast Fourier Transform

EHD imaging GmbH
Zum Rennplatz 15
49401 Damme
Telefon: 05491-2090
Fax: 05491-2098
E-Mail: info@ehd.de