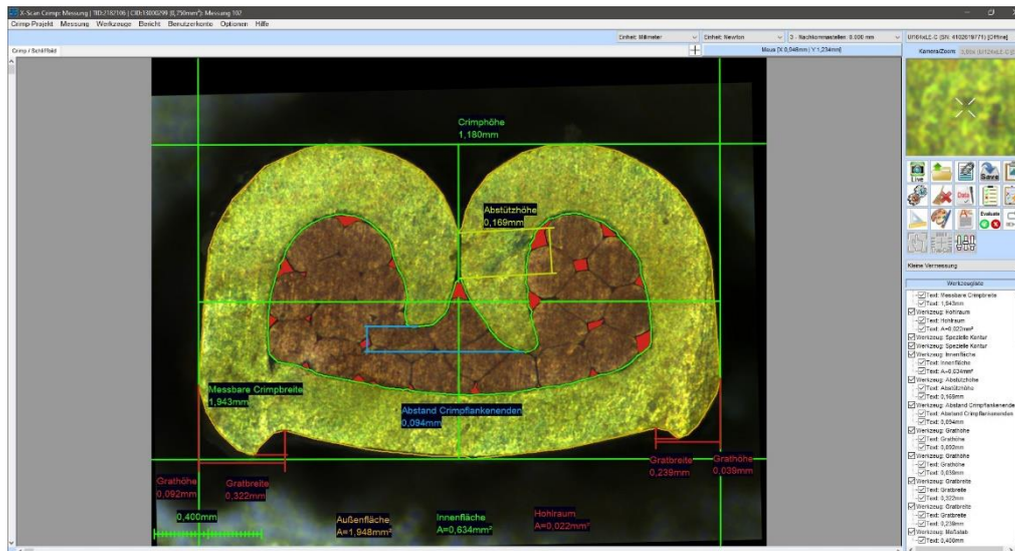


"Your monitoring specialist"
certified ISO 9001 + ISO 14001

Crimping Line

Mess- und Analysesoftware X-Scan

Crimpvermessung leicht gemacht



X-Scan Screenshot

Fehlerhaft eingestellte Crimpprozesse können zu erheblichen Schäden oder Ausfällen von Crimpverbindungen führen. Aufgrund der Produkthaftung des Kabelbaumherstellers können teure **Schadensersatzansprüche** und **Imageverlust** die Folge sein. **X-Scan** ermöglicht die Darstellung, Beurteilung, Vermessung und Speicherung von Crimpschliffbildern. Durch die Dokumentation von Crimpschliffbildern gemäß DIN EN ISO 1463 kann die **Produktqualität** zu jedem Zeitpunkt **nachgewiesen** werden. Der Hersteller hat somit seine **Sorgfaltspflicht** erfüllt.

Leistungsmerkmale

- Einfache und intuitive Bedienung
- Live-Bild und Standbild
- Unterstützt DirectShow konforme Kameras
- Benutzerkonten/Rechteverwaltung
- Softwaregestützte Kalibrierung der Zoomstufen
- Stufenloser elektronischer Bildzoom
- 2D Messfunktionen
- Entspricht internationalen Standards
- Messassistent
- Automatische Erkennung von Crimp-Konturen

"Your monitoring specialist"
certified ISO 9001 + ISO 14001



Crimping Line



Datenbankgestütztes Speichersystem inkl. Diabild-Funktion

Leistungsmerkmale

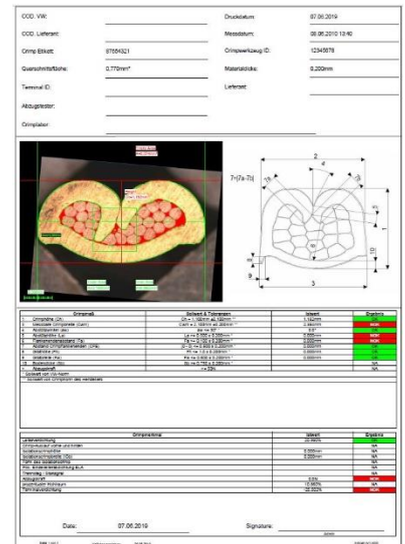
- Verrechnungsfunktionen (Soll-Ist-Vergleich, Verhältnisberechnungen)
- Flächendetektierung (z.B. Crimpinnenflächen, Leerräume und Vergleich)
- Report-Editor (Vorlagen für Excel und PDF, Excel-Vorlagenimport)
- Exportfunktion für Excel, PDF, JPEG/BMP sowie Drucker
- Datenbankgestütztes Speichersystem mit Thumbnail-Vorschaufunktion
- Geeignet für Dokumentation nach DIN EN ISO 1463
- Mehrsprachig: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Polnisch, Tschechisch, Russisch, Japanisch, Chinesisch (beliebig erweiterbar)

Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: ab Windows 7
- RAM: 4 GB
- Freier HDD/SSD Speicher: >5GB
- 1 USB-Port für Dongle (USB 1.0, 2.0 oder 3.0 möglich)
- Je Kamera ein weiterer USB 2.0 / 3.0 Port
- Prozessor: min. 2GHz (Dualcore empfohlen)



Beispiel: Crimp-Report in Excel



Beispiel: Crimp-Report als PDF



C-tec Cable technologies GmbH & Co.KG
Ilztastraße 11 Tel.: +49 (0) 8554 – 94 23 9-0
D-94513 Schönberg Fax: +49 (0) 8554 – 94 23 9-20

eMail: info@cable-tec.net
HP: www.cable-tec.net