

VarioCAM[®] high resolution

inkl. Softwarebeschreibung IRBIS® remote 3.0



Stand: Februar 2016

InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik Gostritzer Straße 61 – 63 01217 Dresden/GERMANY

Telefon +49 351 871-8615 +49 351 871-8727 E-Mail service@InfraTec.de www.InfraTec.de

Fax

© InfraTec 2016 (Sämtliche aufgeführte Produktnamen und Warenzeichen bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.)



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Hinweise zur Gerätesicherheit	3
3	Technische Beschreibung	5
3.1	Funktionsprinzip	5
3.2	Beschreibung der Funktionseinheiten	5
3.3	Technische Daten	9
4	Auspacken und Kontrolle	.10
5	Bezeichnung der Kamerateile	.11
6	Schnelleinstieg	.12
6.1	Vorbereitung	12
6.2	Start	12
6.3	Anzeige	13
6.4	Bildoptimierung	13
6.5	Datenspeicherung	14
6.6	Menüfunktionen	14
6.7	Ausschalten	14
6.8	Datenübertragung zum Computer	15
6.9	Auswertung mit der Analysesoftware IRBIS® 3	15
7	Inbetriebnahme	.16
7.1	Anpassen des Tragegurts	16
7.2	Anpassen der Handschlaufe	17
7.3	Verwendung eines Stativs*	17
7.4	Anschluss einer Stromversorgung	17
7.5	Einlegen einer Speicherkarte	17
7.6	Objektiv-Wechsel	17
7.7	Betrieb über das FireWire (IEEE 1394)-Interface*	18
7.8	Betrieb mit Breakout-Box (Verbindung über RS232)*	20
7.9	Triggerfunktionalität VarioCAM [®] high resolution	21
8	Bedienung	.23
8.1	Bedienelemente	23
8.2	Benutzeroberfläche	.24
8.2.1	Elemente der Benutzeroberfläche	
8.2.2	Live-Modus	25
8.2.3	Eokus-Modus	.27
824	Spoteditor*	28
8.2.5	Stop-Modus und Datenspeicherung	31
8.3	Das Hauptmenü	.33
831	Menü "Bild"	33
8.3.2	Menü "Datei"	.40
8.3.3	Menü "Messen"	
8.3.4	Menü "Einstellungen"	
2.2.1		

9	Hard- und Softwareinstallation für VarioCAM [®] hr*	68
9.1	Grundlegendes	68
9.2	Hardwarekomponenten	68
9.3	Installation des FireWire-Gerätetreibers für VarioCAM [®] hr	69
10	Bediensoftware IRBIS [®] remote 3.0*	77
10.1	Programmstart	77
10.2	Programmoberfläche	
10.2.1	Analog-Video-Anzeige	79
10.2.2	Menüleiste mit Kurztasten	79
10.2.3	Menüpunkt "Optionen"	
10.2.4	Dateiübertragung	
10.2.5	Bedienelemente zur direkten Steuerung	
10.2.6	Belegung der Funktionstasten	85
11	Wartung des Gerätes	
11.1	Reinigen von Optiken und Schutzfenstern	
11.2	Kalibrierung	
12	Umweltschutz	
13	Service	

>



1 Einleitung

Sehr geehrter Anwender,

wir beglückwünschen Sie zum Erwerb Ihres neuen Thermografiesystems VarioCAM® high resolution.

Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der ersten Inbetriebnahme sorgfältig durch. Nur so gehen Sie sicher, dass Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Thermografiesystems voll nutzen können. Bitte beachten Sie insbesondere auch die Hinweise zur Gerätesicherheit entsprechend Kapitel 2, um Schäden am Thermografiesystem zu vermeiden.

Alle Angaben dieses Benutzerhandbuches beschreiben ein komplett ausgestattetes Thermografiesystem VarioCAM[®] high resolution der Modellreihe "research". Je nach gewähltem Modell und individueller Anpassung können technische Daten, Funktionsumfang und mitgeliefertes Zubehör Ihres Thermografiesystems von der hier beschriebenen Ausführung abweichen. Ausstattungsabhängige Merkmale sind innerhalb diese Handbuches entsprechend mit * gekennzeichnet.

Grundsätzlich ausschlaggebend für die technischen Daten sowie den konkreten Funktions- und Lieferumfang ist deren Beschreibung in den entsprechenden Lieferpapieren (Auftragsbestätigung/ Lieferschein).

Weiterentwicklungen im Sinne des technischen Fortschritts sind vorbehalten.

Jenoptik ESW GmbH 07745 Jena / GERMANY

 InfraTec GmbH

 01217 Dresden / GERMANY

 Telefon:
 +49 351 871-8615

 Fax:
 +49 351 871-8727

 E-Mail:
 service@InfraTec.de

CE

Hinweis:

Kein Teil dieses Benutzerhandbuches darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne die schriftliche Genehmigung von Jenoptik und der InfraTec GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Dieses Benutzerhandbuch wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden, die sich durch Nichtbeachtung der in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Informationen ergeben.

Sämtliche aufgeführte Produktnamen und Warenzeichen bleiben Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

VarioCAM[®] high resolution (nachfolgend VarioCAM[®] hr genannt) ist ein modernes Thermografiesystem für präzise, schnelle und berührungslose Messung der Oberflächentemperatur von Objekten.

VarioCAM[®] hr wurde für den universellen Einsatz konzipiert und kann sowohl mobil als auch stationär zur Messung und Speicherung von Temperaturwerten eingesetzt werden. Kompakter Aufbau, robuste Ausführung und hoher Schutzgrad gestatten den industriellen Einsatz auch unter ungünstigen äußeren Bedingungen. Das niedrige Gewicht des Gerätes sowie die lange Akku-Laufzeit ermöglichen dabei einen effektiven Einsatz.

Hohe Messgenauigkeit, Präzisionsoptiken mit herausragender Abbildungsqualität sowie das universelle Schnittstellenkonzept zur digitalen Echtzeit-Thermografiedatenerfassung über FireWire/IEEE 1394* erlauben die Verwendung von VarioCAM[®] hr in unterschiedlichsten Feldern von Forschung und Entwicklung.

VarioCAM[®] hr ist mit einer digitalen Farb-Video-Kamera^{*} zur fotografischen Dokumentation der Messsituation ausgestattet. Infrarotes (IR-) und visuelles (VIS-) Bild können auf SecureDigital (SD)-Karten gespeichert werden. Das Thermografiesystem verfügt über einen Farb-TFT-Sucher und ein drehund schwenkbares Aktiv-Farb-TFT-Display^{*}.

Vielfältiges Zubehör und verschiedene Software-Pakete für die Aufbereitung und Weiterverarbeitung der Aufnahmen machen VarioCAM[®] hr zu einem universellen Thermografiesystem für ein breites Spektrum von Anwendungen.

Typische Einsatzgebiete des Thermografiesystems sind unter anderem:

- Inspektion von elektrischen und mechanischen Anlagen und Aggregaten
- Optimierung von Bauelementen und Baugruppen
- Materialuntersuchungen
- Kontrolle von Prozesstemperaturen
- Qualitätssicherung
- Bauthermografie



2 Hinweise zur Gerätesicherheit

Allgemeines

VarioCAM[®] hr ist ein hochwertiges, sorgfältig kalibriertes, optisches Messgerät. Behandeln Sie es entsprechend sorgsam. Vermeiden Sie Verschmutzungen, insbesondere auf den optischen Flächen.

Das Gerät besitzt den Schutzgrad IP 54.

Bitte beachten Sie die in den Technischen Daten (siehe Kapitel 3.3, Technische Daten, Seite 9) genannten Bedingungen für Einsatz, Lagerung und Transport des Gerätes.

Verwenden Sie für den Transport von VarioCAM[®] hr ausschließlich den mitgelieferten Transportkoffer.

Das Öffnen des Kameragehäuses ist dem Kundendienst oder autorisiertem Personal vorbehalten. Ein Eingriff durch den Anwender oder nichtautorisierte Personen ist unzulässig und zieht das Erlöschen des Gewährleistungsanspruches nach sich.

Verwenden Sie nur Zubehör- oder Ersatzteile, die ausdrücklich von InfraTec für VarioCAM[®] hr empfohlen werden. Anderenfalls können Fehlfunktionen oder Schäden auftreten. Für solche Schäden werden Gewährleistungsansprüche ausgeschlossen.

Standards, Richtlinien

VarioCAM® hr genügt den Anforderungen folgender Normen:

- **EN 61010-1:2001** Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2001)
- EN 61326-1:2006 Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte EMV-Anforderungen Teil 1 : Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1 :2005)



Handhabung

VarioCAM[®] hr ist mit einem hochempfindlichen ungekühlten Mikrobolometer-Detektor ausgestattet. Die in der thermografischen Praxis vorkommenden Objektstrahlungen rufen keine Veränderungen am Detektor hervor. Übersteuerungen die eine Schwarzkörperstrahlung von 1.000 °C im Messbereich 1 und 2 sowie 2.000 °C im Messbereich 3 und 4 überschreiten, können jedoch zu irreparablen Schäden führen und sind deshalb durch Auswahl eines geeigneten Kalibrierbereiches* vor der Messung zu vermeiden.



VarioCAM[®] hr darf weder im Betrieb noch im ausgeschalteten Zustand direkt auf die Sonne oder andere strahlungsintensive Quellen (z. B. Laser) gerichtet werden, da dies irreversible Veränderungen am Mikrobolometer-Detektor verursachen kann, deren Herkunft eindeutig nachweisbar ist. Der Hersteller übernimmt für derartig verursachte Schäden keine Garantie.



Ebenso muss unbedingt vermieden werden, die Sonne oder andere energiereiche Strahlungsquellen indirekt über spiegelnde Flächen ins Bildfeld von VarioCAM[®] hr zu nehmen!



Unter bestimmten Umständen kann auch bei ausgeschaltetem Gerät nicht ausgeschlossen werden, dass bei Ausrichtung auf die Sonne Schäden am Detektor auftreten. Deshalb ist bei Nichtbenutzung von VarioCAM[®] hr stets die mitgelieferte Objektivschutzkappe zu befestigen.

Verwenden Sie im SD-Laufwerk von VarioCAM[®] hr nur SecureDigital-Speicherkarten (max. 2 GB). Andernfalls können Schäden an der Thermografiekamera oder der Speicherkarte auftreten, für die keine Haftung übernommen werden.



Verwenden Sie zum Aufladen der mitgelieferten Li-Ionen-Akkus grundsätzlich das zugehörige Ladegerät. Das Ladegerät ist nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen geeignet. Um Feuergefahr bzw. elektrische Schläge zu vermeiden, darf das Ladegerät weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden.



Der Wechsel von Optiken sollte nicht in Räumen mit hoher Staubbelastung oder Feuchte erfolgen, da bei abgenommenem Objektiv der Schutzgrad IP 54 nicht gewährleistet ist.



VarioCAM[®] hr besitzt an der Gerätevorderseite einen Laserpointer^{*}, der einen sichtbaren Laserstrahl erzeugt. Vermeiden Sie den direkten Blick in den Laserstrahl und richten Sie diesen nicht auf andere Personen. Das Auge kann geschädigt werden.

Es ist bei der festen Installation des Thermografiesystems an Maschinen und Anlagen darauf zu achten, dass der Laserstrahl nicht in Augenhöhe verläuft.



3 Technische Beschreibung

3.1 Funktionsprinzip

VarioCAM[®] hr ist ein Thermografiesystem für den langwelligen infraroten Spektralbereich (LWIR) von (7,5 ... 14) µm. Das Objektiv bildet die Objektszenerie auf ein Mikrobolometer-Array mit (640 x 480), (384 x 288) oder (320 x 240) Bildpunkten ab. Das elektrische Signal des Detektor-Arrays wird durch die interne Elektronik weiterverarbeitet. Die Elektronik beinhaltet dabei alle für den Kamerabetrieb erforderlichen Funktionen wie Ansteuerung des Mikrobolometer-Array, A/D-Wandlung, Offset- und Gainkorrektur, Pixelkorrektur sowie Ansteuerung der Video- und PC-Interfaces.

Die Bedienung erfolgt wahlweise direkt über die integrierte Folientastatur auf der Oberseite und Rückseite des Thermografiesystems sowie den Joystick an der Rückseite oder über optionale PC-Schnittstellen. Als Schnittstellen sind RS232* und FireWire (IEEE 1394)* verfügbar. Zur Nutzung dieser ausstattungsabhängig vorhandenen Interfaces sind spezielle Softwarepakete erforderlich. Details hierzu finden Sie ab dem Kapitel 9, Hard- und Softwareinstallation für VarioCAM[®] hr*, Seite 68.

3.2 Beschreibung der Funktionseinheiten

Objektiv

Das Kameraobjektiv erfasst die vom Messobjekt ausgesandte IR-Strahlung im Bildfeld und bildet diese auf dem Detektor-Array ab. Bildfeld (FOV, Field of View) und Auflösung/Messfleckgröße (IFOV, Instantaneous Field of View) werden bei gleicher Entfernung von der Brennweite f des verwendeten Objektivs bestimmt.

Folgende Standardoptiken sind lieferbar:

Optik	Brennweite (mm)	min. Fokus (m)	IFOV (mrad)	FOV (°)
Weitwinkelobjektiv	12,5	0,2	2,8	(48 x 37)
Normalobjektiv	25	0,3	1,4	(25 x 19)
Teleobjektiv 1	50	2,0	0,7	(12,5 x 10)
Teleobjektiv 2	75	2,0	0,47	(8 x 6,7)
Teleobjektiv 3	130	5,0	0,27	(5 x 3,3)
Makro	Brennweite (mm)	Fokus (mm)	Bildfeld (mm ²)	Auflösung (µm)
Close-Up 0,17x	für 25	149	(67 x 50)	209
Close-Up 0,5x	für 25	50	(22 x 17)	70
Mikroskop 1,0x	-	50	(11,2 x 8,4)	35

Thermografiesystem mit Auflösung (320 x 240) Pixel

Optik	Brennweite (mm)	min. Fokus (m)	IFOV (mrad)	FOV (°)
Weitwinkelobjektiv	12,5	0,2	2,8	(57 x 44)
Normalobjektiv	25	0,3	1,4	(30 x 23)
Teleobjektiv 1	50	2,0	0,7	(15 x 12)
Teleobjektiv 2	75	2,0	0,47	(10 x 8)
Teleobjektiv 3	130	5,0	0,27	(6 x 4)
Makro	Brennweite (mm)	Fokus (mm)	Bildfeld (mm ²)	Auflösung (µm)
Close-Up 0,17x	für 25	149	(80 x 60)	209
Close-Up 0,5x	für 25	50	(27 x 20)	70
Mikroskop 1,0x	-	50	(13 x 10)	35
Thermografiesystem mit Auflösung (640 x 480) Pixel				

Thermografiesystem mit Auflösung (384 x 288) Pixel

Thermografiesystem mit Auflösung (640 x 480) Pixel

Optik	Brennweite (mm)	m	nin. Fokus (m)	IFOV (mrad)	FOV (°)
Weitwinkelobjektiv	12,5		0,2	2,0	(65 x 51)
Normalobjektiv	30		0,3	0,8	(30 x 23)
Teleobjektiv 1	50		2,0	0,5	(18 x 14)
Teleobjektiv 2	75		2,0	0,3	(12 x 9)
Teleobjektiv 3	130		5,0	0,2	(7 x 5)
Makro	Brennweite (mm)		Fokus (mm)	Bildfeld (mm ²)	Auflösung (µm)
Close-Up 0,17x	für 30		150	(80 x 60)	125
Close-Up 0,5x	für 30		50	(27 x 20)	42
Mikroskop 1,0x	-		50	(16 x 12)	25

Detektor

VarioCAM® hr verfügt über einen ungekühlten Mikrobolometer-FPA-Detektor (uncooled Focal Plane Array). Der Detektor wird mittels Peltier-Element thermisch hochgenau stabilisiert und ist somit von der Umgebungstemperatur unabhängig. Die einzelnen Elemente des Detektors sind mikroskopisch kleine Dünnschichtwiderstände auf hauchdünnen Membranen, die freitragend einige Mikrometer über dem Silizium-Ausleseschaltkreis angeordnet sind. Die Wärmestrahlung der Szene wird von der Optik des Thermografiesystems auf diese Detektorelemente abgebildet und von diesen absorbiert. Die daraus resultierende Temperaturänderung der Detektorelemente führt zu elektronisch auswertbaren Signalen, die über einen Ausleseschaltkreis zeilen- und spaltenweise ausgelesen werden.

Der Einsatz eines ungekühlten Detektors gewährleistet eine schnelle Verfügbarkeit der Kamerafunktion nach dem Einschalten (Startzeit < 60 Sekunden) und eine hohe Standzeit (MTTF) im Dauereinsatz.

Detektorelektronik

Die Detektorelektronik liefert die für den Detektorbetrieb erforderlichen BIAS-Spannungen und weitere Ansteuersignale und sorgt für die Vorverarbeitung und Digitalisierung des analogen Ausgangssignals des Detektors.



Bildverarbeitungselektronik

Mithilfe eines **FPGA** (**F**ield **P**rogrammable **G**ate **A**rray) und eines **Embedded-PC** (modularer kompakter kamerainterner PC) wird eine Echtzeitbildverarbeitung mit folgenden wesentlichen Funktionen (ausstattungsabhängig) realisiert:

- Detektorelektronik-Interface
- Gain- und Offsetkorrektur
- Defektpixel-Behandlung
- Tiefpass-Filterung
- Zoomgenerator
- Grafik-Overlay
- FireWire (IEEE 1394)-Interface*
- Embedded PC-Interface
- Standardformat Videobild-Generator (PAL/NTSC-FBAS,S-Video, RGB)

Optomechanik

Mithilfe der optomechanischen Baugruppe werden folgende Funktionen realisiert:

- Fokussierung (Motorfokus)
- Messbereichsumschaltung (Blenden)*
- internes NUC (Non Uniformity Correction) mittels internem Shutter

Weiterhin beinhaltet diese Baugruppe optional ein Modul zur hardwarebasierten Erhöhung der geometrischen Auflösung des Thermografiesystems auf (768 x 576) IR-Pixel (Detektor mit [384 x 288] Pixeln) und auf (1.280 x 960) IR-Pixel (Detektor mit [640 x 480] Pixeln): Modus "Resolution Enhancement"*. Die Optomechanik kann zur Verkürzung der minimalen Fokusentfernung modifiziert werden*.

Bedienelemente

Die Bedienung von VarioCAM[®] hr erfolgt über die drei Funktionstasten "A" – Automatik, "T" – Temperaturspot und "S" – Start / Stop / Speicherung an der rechten Oberseite sowie einen Multifunktions-Joystick mit Enter-Funktion und einer weiteren "C" – Taste an der Kamerarückseite. Die Anordnung der Bedienelemente ist für die Einhandbedienung konzipiert.

Spezielle Kamerabetriebsmodi und Voreinstellungen lassen sich mit der Firmware über Menüs konfigurieren. Die Bedienung des Thermografiesystems sowie die Menüstruktur werden ausführlich in Kapitel 8, Bedienung - Seite 23 - beschrieben.

VarioCAM[®] hr ist über ein RS232-Interface bzw. FireWire (IEEE 1394) - Interface fernsteuerbar*. Die zugehörige Bediensoftware wird ebenfalls in Kapitel 8 erläutert.



Stromversorgung

Die Stromversorgung von VarioCAM® hr kann wahlweise über

- externes Steckernetzteil 12 V*
- Li-Ionen-Akku 7,2 V oder
- FireWire (IEEE 1394)-Interface*

erfolgen.

Das Netzteil wird an die 14-polige (linke) Buchse der Gehäuserückseite angeschlossen. Der Akku wird in die vorgesehene Position an der Rückseite des Thermografiesystems senkrecht eingesetzt (siehe Kapitel 6.2, Seite 12).

Bei Geräten mit FireWire (IEEE 1394)-Interface kann die Versorgungsspannung direkt der PC-Interfacekarte entnommen werden. Bitte beachten Sie hierbei die Spezifikation der verwendeten Interfacekarte und die Leistungsaufnahme des Thermografiesystems. Bei Kabellängen > 5 m ist grundsätzlich die Stromversorgung über Steckernetzteil* oder Akku vorzusehen.

Schnittstellen

Das Thermografiesystem verfügt über folgende Schnittstellen:

- SD-Laufwerk
- RS232*
- Composit-Video, S-Video, VGA
- Eingang für externes Triggersignal/Triggerausgang* (TTL/CMOS, 5 V)
- FireWire (IEEE 1394)*
- Headset-Anschluss*
- WLAN*

Die gleichzeitige Nutzung aller Schnittstellen außer FireWire (IEEE 1394), Headset und WLAN ist über eine Breakout-Box möglich. Die Breakout-Box* wird mit einem 14-poligen Systemkabel* an das Thermografiesystem angeschlossen. Die Spannungseinspeisung vom Steckernetzteil* erfolgt dann an der Breakout-Box. Die analogen Bilddaten stehen als Composite-Video, S-Video-Signal oder VGA-Signal zur Verfügung. Entsprechende Monitore können mit Standardkabeln an die Breakout-Box angeschlossen werden (siehe Kapitel 7.8, Betrieb mit Breakout-Box (Verbindung über RS232)*, S. 20).

Die FireWire (IEEE 1394)-Schnittstelle* gestattet in Verbindung mit den Software-Paketen IRBIS[®] remote* und IRBIS[®] online* die Fernsteuerung des Thermografiesystems sowie die Übertragung von digitalen Bildinformationen zu einem PC in Echtzeit*.



3.3 Technische Daten

Spektralbereich	(7,5 14) μm		
Temperaturmessbereich	(-40 1.200) °C, optional > 2.000 °C		
Temperaturauflösung @ 30 °C	besser als 0,05 K, optional 0,03 K entsprechend Kamera-/Detektortyp		
Messgenauigkeit	± 1,5 K (0 100) °C; ± 2 % (< 0 bzw. > 100) °C		
Emissionsgrad	einstellbar von 0,1 bis 1,0 in Schritten von 0,01		
Aufnahmeverfahren, Bildformat (Pixel)	Focal Plane Array , (320 x 240) oder		
	(384 x 288), Resolution Enhancement auf (768 x 576)		
	(640 x 480), Resolution Enhancement auf (1.280 x 960)		
Detektor	ungekühltes Mikrobolometer Focal Plane Array		
IR-Bildfrequenz	50/60 Hz		
Normalobjektiv (Bildfeld)	1.0/25 mm (25 x 19)° bei (320 x 240)		
	1.0/25 mm (30 x 23)° bei (384 x 288)		
	1.0/30 mm (30 x 23)° bei (640 x 480)		
Zoomfunktion	bis 8-fach digital, stufenlos		
A/D-Wandlung	16 Bit		
Bildspeicherung	SD-Karte, FireWire (IEEE 1394) bis 50/60 Hz,		
	interner Echtzeitspeicher		
Sprachaufzeichnung/Textkommentar	bildintegriert		
Schnittstellen	PAL/NTSC-FBAS, S-Video, VGA, RS232, WLAN		
	FireWire (IEEE 1394), Headset		
Integrierte digitale Farb-Videokamera	1,3 Megapixel, LED-Videoleuchte		
Stromversorgung	Lithium-Ionen-Akku, Netzadapter, FireWire (IEEE 1394)		
Akkusystem	Lithium-Ionen, schnellladefähig, mit Statusanzeige, Netz- und Kfz-		
	Ladeadapter		
Betriebszeit mit Akku	bis ca. 3 h		
Arbeitstemperaturbereich	(-15 50) °C		
Lagertemperaturbereich	(-40 70) °C		
Feuchtigkeit bei Betrieb und Lagerung	relative Feuchte 5 % bis 95 %, nicht kondensierend		
Abmessungen (Vollausstattung)	(133 x 106 x 110) mm		
Gewicht (Vollausstattung)	ca. 1,5 kg		
Stativ-Anschluss	1/4"-Fotogewinde		
	Achtung: max. Einschraubtiefe von 4,5 mm beachten!		
	(DIN 4503)		
Display	tageslichttaugliches, digitales 3,5"-Aktiv-Farb-TFT-Display		
Sucher	integrierter hochauflösender Farb-TFT-Sucher mit Dioptrienausgleich		
Bedienelemente	4 Tasten, Multifunktions-Joystick		
Laser	Halbleiterlaser Rot, Laserschutzklasse 2		
Anzeigefunktionen	Thermogramm, Bedienerführung, Menü, Ergebnisse, Status,		
	Temperaturbereich		
Messfunktionen	max. 10 frei wählbare ROI, Auto-Hot/Cold-Spot-Anzeige, Isothermen		
Automatikfunktionen	Autofokus, Autoimage, Autolevel, Autorange, Alarm, Auto-NUC, Auto-		
	Linsenerkennung, Premium Snap, Sequenzspeicherung, Resolution		
	Enhancement		
Schutzgrad im Betrieb	IP 54, IEC 529		
Stoßbelastbarkeit	25 G, IEC 68-2-29		
Vibratianah alaatharkaitina Datriah	2 G IEC 68-2-6		

* (Eigenschaften und Technische Spezifikationen sind von der Kamerakonfiguration abhängig und variieren in den Ausstattungspaketen VarioCAM[®] hr basic, inspect und research. Design und Spezifikation unterliegen der ständigen Weiterentwicklung; Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts bleiben vorbehalten.)

4 Auspacken und Kontrolle

Nach dem Erhalt von VarioCAM[®] hr kontrollieren Sie bitte die Vollständigkeit und Unversehrtheit der Komponenten. Eventuelle Beschädigungen sind unverzüglich dem Lieferanten mitzuteilen.

Das System VarioCAM® hr wird in einem Gerätekoffer oder in einer Transportverpackung geliefert.

Zum Grundpaket gehörende Komponenten

- Thermografiekamera VarioCAM[®] hr mit Objektiv und ausstattungsabhängig integrierter digitaler Farb-Videokamera sowie 3,5" Aktiv-Farb-TFT-Display
- 2 Stück Lithium-Ionen-Akku NP-QM91D (Sony)
- Akkuladegerät
- SecureDigital-Karte
- Kartenadapter für SD-Karte
- Objektivschutzkappe
- Tragegurt
- Benutzerhandbuch VarioCAM[®] high resolution
- Kurzbetriebsanleitung
- Transportkoffer / Transportverpackung

Optionales Zubehör*

- Steckernetzteil (12 V DC) mit 14-poligem LEMO-Stecker, Adapter Lemo 14-polig auf 6-polig
- Wechselobjektive, Makrovorsätze
- Schutzfenster für Objektive, Laserschutzfilter
- Breakout-Box, Systemkabel 14-polig, Triggerkabel
- Headset
- FireWire (IEEE 1394)-PCI-Karte
- FireWire (IEEE 1394)-Kabel 6-polig oder 4-polig
- LWL-Interface f
 ür FireWire (IEEE 1394)
- Geräte-Stativ
- Thermografie-Software der IRBIS[®]-Programmfamilie



5 Bezeichnung der Kamerateile



6 Schnelleinstieg

Die nachfolgend beschriebene Vorgehensweise soll Ihnen den Einstieg in die Bedienung der VarioCAM[®] hr erleichtern. Zur Erzielung professioneller Ergebnisse empfehlen wir Ihnen, das gesamte Handbuch intensiv zu lesen.



Abb. 3 Darstellung der Tastatureinheiten

Alle Tasten besitzen eine Mehrfachbelegung, die durch kurze oder lange (L) Betätigung ausgelöst werden. Die aktuell verfügbaren Tasten und deren Funktion werden im Display bzw. Sucher am oberen Bildrand in einer Hilfezeile angezeigt.

6.1 Vorbereitung

Sie benötigen folgende Ausrüstung:

- VarioCAM[®] high resolution
- Li-Ionen-Akku oder
 Netzeil* mit LEMO-Stecker
- Software IRBIS[®]

```
SD-Kartenlesegerät*
SD-Karte
```



(Abbildungen ähnlich)

6.2 Start

- Stellen Sie die Stromversorgung her, indem Sie den geladenen Li-Ionen-Akku einsetzen oder das Netzteil* an die VarioCAM[®] hr anschließen (14-poligen Stecker in linke Buchse mit dem roten Punkt nach oben).
- Entfernen Sie die Abdeckung des SD-Kartenschachts, legen Sie die SD-Karte in den Kartenschacht und befestigen Sie die Abdeckung wieder.
- Entfernen Sie die Schutzkappe vom Objektiv.



Betätigen Sie die Taste CL bis die Betriebs-LED gelb blinkt. Das blaue JENOPTIK-Logo ist während des Startvorgangs für ca. 40 Sekunden auf dem Display*/Sucher sichtbar. Nach der Systeminitialisierung signalisiert die zunächst grün blinkende und dann dauerhaft grün leuchtende Betriebs-LED, dass die VarioCAM[®] hr im Live-Modus betriebsbereit ist.



6.3 Anzeige

Abb. 4 Kameramenü im Live-Modus

- Wählen Sie zunächst ein Motiv mit kontrastreicher Szene (z.B. ein aktives elektrisches Gerät) und richten Sie die VarioCAM[®] hr auf diese Szene.
- Passen Sie den Sucher mittels Dioptrienausgleich an Ihr Auge an. Hierfür wird der Kunststoffring am Sucher gedreht. Zur optimalen Einstellung orientieren Sie sich zu Beginn an der Schärfe der Schrift.

6.4 Bildoptimierung

 Betätigen Sie die Taste AL. Das Thermografiesystem fokussiert automatisch und die Temperaturskalierung des Falschfarbbildes wird entsprechend der aktuellen Szene selbstständig optimiert.



Abb. 5 Kameramenü im Live-Modus



- Im Live-Modus wird mit dem Joystick ↑, ↓ das eingestellte Temperaturniveau und mit dem Joystick
 ←, → der eingestellte Temperaturbereich verändert.
- Mit der Enter-Taste wird zwischen dem Live-Modus und dem Fokus-Modus gewechselt.
- Im Fokus-Modus wird mit dem Joystick ↑, ↓ auf größere bzw. kleinere **Objektentfernung** fokussiert.

6.5 Datenspeicherung

 Zur Speicherung des Thermobildes wird die S-Taste betätigt. Das Livebild wird eingefroren, d. h. die Kamera geht in den Stop-Modus über.



Abb. 7 Kameramenü im Zustand Stop

 Mit nochmaliger Betätigung der S-Taste wird das Thermobild auf der SD-Karte gespeichert. Mit der C-Taste wird der Speichervorgang abgebrochen. Die Kamera kehrt nach der Speicherung automatisch in den Live-Modus zurück.



Bei Betätigung der Taste SL speichert die Kamera ein Thermogramm ohne zwischenzeitlich in den Stop-Modus zu wechseln.

6.6 Menüfunktionen

 VarioCAM[®] hr bietet eine Vielzahl von Analyse- und Automatikfunktionen und kann f
ür den jeweiligen Anwendungsfall individuell konfiguriert werden. Die Einstellungen und Funktionen werden im Hauptmen
ü der Kamera ausgewählt, welches durch Enter erreicht wird.



Abb. 8 Kameramenü

Sie navigieren im Hauptmenü mit dem Joystick $\uparrow, \downarrow, \leftarrow, \rightarrow$ und wählen die Funktionen mit Enter.

6.7 Ausschalten

Mit der Taste CL wird der Dialog zum Ausschalten aufgerufen und mit Enter bestätigt.



6.8 Datenübertragung zum Computer

- Für die Datenübertragung über die optionale FireWire (IEEE 1394)-Schnittstelle mittels der Software ist zunächst die Software IRBIS[®] remote oder die ausstattungsabhängig mitgelieferte Software IRBIS[®] 3 entsprechend der Beschreibung im jeweiligen Handbuch zu installieren.
- Eine weitere Methode zur Datenübertragung ist das Auslesen der SD-Karte mit einem Kartenlesegerät.

6.9 Auswertung mit der Analysesoftware IRBIS[®] 3

- Installieren Sie die Analysesoftware IRBIS[®] 3 auf dem Computer und starten Sie diese.
- Um ein Thermografiebild (*.irb-Dateien) im aktuellen Fenster zu öffnen, muss die Funktion "Datei öffnen" im Menü "Datei" betätigt werden.
- Die gewünschte Farbpalette wird über die "Temperaturskala", die sich rechts neben dem Thermografiebild befindet, gewählt.
- Über das Menü "Ansicht" können zusätzlich zum Thermografiebild weitere Elemente wie z. B. Kommentarfeld, Parameter und VIS-Bild angezeigt werden.
- Mit Betätigen der rechten Maustaste zwischen den beiden Reglern auf der Temperaturskala öffnet sich der Dialog "Niveau + Bereich", in dem Temperaturniveau und -bereich durch Verschieben der Scroll-Balken oder Direkteingabe eingestellt werden können. Die Einstellung wird auch für folgende Thermografiebilder übernommen.
- Im Menü "Messen" können Sie Beschriftungen, Mess- und Korrekturgebiete setzen sowie die Anzeige von Temperaturmaximum und -minimum aktivieren.
- Zum Einfügen der analysierten Thermografiebilder in einen Report nutzen Sie die Funktionen im Menü "Report".



Abb. 9 Software IRBIS[®] 3

7 Inbetriebnahme

7.1 Anpassen des Tragegurts

Die Befestigung des Tragegurtes wird anhand des folgenden Schemas erklärt:



Abb. 10 Schritt 1:

Das Band des Trageriemens wird von oben ca. 10 cm durch die Lasche an der Kamerarückseite geschoben.



Abb. 11 Schritt 2:



Abb. 12 Schritt 3:

Das lose Ende des Riemens wird unten durch die Hülse geführt und diese wird anschließend fest an die Lasche der Kamerarückseite geschoben.



Abb. 13 Schritt 4:

Die längere Riemenseite wird im Verschluss gelockert.



Abb. 14 Schritt 5:

Anschließend wird die kurze Riemenseite ebenfalls durch den Verschluss gefädelt und straff gezogen, sodass nur noch eine Gurtlasche sichtbar ist.



Abb. 15 letzter Schritt:

Die lange, obere Riemenseite wird nun ebenfalls straff durch den Verschluss gezogen, sodass keine Gurtlasche mehr sichtbar ist.



Das lose Ende des Trageriemens sollte immer ≥ 5 cm frei aus dem Verschluss hängen!



7.2 Anpassen der Handschlaufe

VarioCAM[®] hr ist als hochportables System mit Einhandbedienung konzipiert. Stellen Sie zunächst die am Griffstück befestigte Handschlaufe nach Ihren Gegebenheiten ein. Dazu öffnen Sie die Lasche der Handschlaufe und stellen die Länge des Gurtbandes so ein, dass Sie mit den Fingern bequem die Bedienelemente erreichen.

7.3 Verwendung eines Stativs*

Die Thermografiekamera verfügt dafür über ein 1/4"-Fotogewinde (DIN 4503) an der Geräteunterseite. Für verwacklungsfreie Kamera-Aufnahmen, insbesondere für den Resolution Enhancement Mode, empfiehlt sich die Fixierung der VarioCAM[®] hr auf einem Stativ (optionales Zubehör).



Beachten Sie die maximale Einschraubtiefe des Fotogewindes von 4,5 mm (DIN 4503).

7.4 Anschluss einer Stromversorgung

Bei Verwendung eines Akkus ist dieser auf die Adapterplatte zu setzen. Schieben Sie den Akku bis zum Einrasten nach unten. Dabei ist der Akku leicht nach vorn in Richtung Optik zu drücken.

Das Steckernetzteil* wird an die 14-polige Buchse links an der Rückseite des Thermografiesystems angeschlossen.

7.5 Einlegen einer Speicherkarte

Der SD-Kartenschacht befindet sich an der linken Kameraseite. Zur Gewährleistung des Schutzgrades IP 54 wird er durch eine Abdeckung geschützt. Zum Einlegen der Speicherkarte wird die Abdeckung abgezogen und die SD-Karte in den Kartenschacht geschoben. Bitte beachten Sie die korrekte Orientierung der Karte (▲ nach oben). Danach ist die Abdeckung wieder zu verschließen. Nur so ist der volle Schutzgrad des Gerätes gewährleistet.

7.6 Objektiv-Wechsel

Nehmen Sie den Wechsel von Objektiven nur im Trockenen und in staubarmer Umgebung vor. Mit abgenommenen Objektiv ist der Schutzgrad IP 54 des Systems nicht gewährleistet!

Stellen Sie VarioCAM[®] hr so auf eine feste, ebene Unterlage, dass das Objektiv zu Ihnen zeigt. Drehen Sie den Arretierungsring für die Optik am Thermografiesystem in Uhrzeigerrichtung bis zum Anschlag (ca. 145°) und nehmen Sie die Optik nach vorn ab.

Zum Anbringen der Optik müssen die roten Markierungspunkte an Objektiv, Arretierungsring und Kamera übereinander liegen. Die Beschriftung der Optik zeigt dann nach oben. Das Objektiv wird in dieser Lage leicht an den Kamerakorpus gedrückt, der Arretierungsring wird entriegelt und dreht sich dann selbst nach rechts. Abschließend wird der Arretierungsrings mit leichtem Druck nach rechts vollständig arretiert.

7.7 Betrieb über das FireWire (IEEE 1394)-Interface*

Durch die folgenden Anschlussmöglichkeiten kann VarioCAM[®] hr mit dem PC/Notebook verbunden werden. Das beschriebene Zubehör ist optional im Lieferumfang enthalten*.



Folgen Sie den angegebenen Schritten, d. h. immer zuerst den Stecker des FireWire-Kabels am Computer anstecken und erst danach die Verbindung zur Kamera herstellen!



 Mit dem 6-poligen FireWire-Kabel wird eine Verbindung zur FireWire-Schnittstelle des PCs hergestellt.

wird die

1a) Mit dem 4-poligen FireWire-Kabel*

Karte verwendet werden).

Verbindung zu einem Notebook hergestellt.

Dazu ist der 4-polige FireWire-Stecker mit dem im Notebook integrierten FireWire-Anschluss zu verbinden (alternativ kann eine CardBus-FireWire-

Abb. 16 FireWire (IEEE 1394)-Kabel 6-pol.



Abb. 17 FireWire (IEEE 1394)-Kabel 4-pol.



- 2) Der 6-polige LEMO-Stecker (gelbes Kennzeichen) wird mit der 6-poligen LEMO-Buchse (Abb. 19, gelbes Kennzeichen) an der Kamera verbunden.
- Abb. 18 LEMO-Stecker 6-pol.



Bitte auf Verbindung mit korrekter LEMO-Buchse achten!



Die LEMO-Stecker mit rotem Punkt nach oben in die Buchse stecken. Keine Gewalt anwenden!

VarioCAM[®] hr mit FireWire-Kabel und Netzteil

Die Thermografiekamera wird über das FireWire-Kabel mit der 6-poligen LEMO-Buchse (rechts, gelb gekennzeichnet) verbunden. Das Netzteil ist links an die 14-polige LEMO-Buchse angeschlossen.

Abb. 19 LEMO-Buchsen (14-polig links / 6-polig rechts)







Beim erstmaligen Verbinden der Thermografiekamera mit dem PC/Notebook meldet sich die automatische Hardwareerkennung. Die weitere Verfahrensweise zur Installation des FireWire (IEEE1394)-Treibers für die VarioCAM[®] hr entnehmen Sie bitte dem Kapitel 9.3, Installation des FireWire-Gerätetreibers für VarioCAM[®] hr, Seite 69.

Anschluss Netzteil*



Abb. 21 Netzteil mit Stecker



Bei Betrieb von VarioCAM[®] hr an einem Notebook (FireWire-Verbindung ohne Stromversorgung) ist das Thermografiesystem über ein Netzteil mit dem 14poligen LEMO-Stecker anzuschließen.

Alternativ kann die Stromversorgung auch über die rechte 6-polige LEMO-Buchse an der Rückseite von VarioCAM[®] hr oder an der Breakout-Box erfolgen. Dafür wird der LEMO-Adapter mit dem Netzteil verbunden.

Abb. 22 LEMO-Adapter



Netzteil VC hr mit FireWire-Kabel (und Akku)

VarioCAM[®] hr wird über das FireWire-Kabel rechts mit der 6-poligen LEMO-Buchse (jeweils gelb gekennzeichnet) verbunden. VarioCAM[®] high resolution wird über den Akku oder das FireWire-Kabel mit Strom versorgt. Ein externes Netzteil wird in diesem Fall nicht benötigt.

Wird das Thermografiesystem VarioCAM[®] hr ohne Netzteil an einem PC (Stromversorgung über das FireWire-Interface) betrieben, ist sicherzustellen, dass die von InfraTec empfohlenen FireWire-Karten verwendet werden. InfraTec übernimmt sonst keine Funktionsgarantie.



7.8 Betrieb mit Breakout-Box (Verbindung über RS232)*

Die Nutzung der Breakout-Box erweitert die Anschlussmöglichkeiten der VarioCAM[®] hr. Die Analogausgänge PAL/NTSC-FBAS und S-Video sowie die digitale RS232-Schnittstelle sind über die Breakout-Box zugänglich.



Folgen Sie den angegebenen Schritten zur Herstellung der erwünschten Verbindungen.

- 1. Zuerst ist eine Verbindung zwischen Thermografiekamera und Breakout-Box herzustellen. Dazu dient das mitgelieferte 14-polige Systemkabel, welches an die 14-polige (linke) LEMO-Buchse an der Rückseite des Thermografiesystems anzuschließen ist
- 2. Danach ist die Breakout-Box an die COM-Schnittstelle des Host-Rechners anzuschließen.
- 3. Nun wird das mitgelieferte Stecker-Netzteil an die Breakout-Box angeschlossen.

Erst jetzt ist die C-Taste an der Kamera-Rückseite zu betätigen, womit das Thermografiesystem eingeschaltet wird.

Anschluss Breakout-Box – Variante 1





Abb. 24 Triggerkabel Breakout-Box – Variante 1

S-Video Anschluss für Systemkabel zur VarioCAM[®] hr Stromversorgung, 12 V DC Betriebsspannung

Abb. 25 Breakout-Box (S-Video, Kameraanschluss, Stromversorgung)



Abb. 26 Breakout-Box (Trigger; RS232, BNC)



Abb. 28 Breakout-Box Variante 2 (Stromversorgung, Kameraanschluss, Trigger)



Abb. 29 Breakout-Box Variante 2 (BNC, RS232, S-Video)

7.9 Triggerfunktionalität VarioCAM[®] high resolution

Die Triggerung hat ausschließlich Auswirkung auf die 16 Bit IRB- Datenübertragung über FireWire. Das TTL/CMOS-Signal wird über ein 14-poliges Systemkabel, von den durch T1 und T2 gekennzeichneten Schnittstellen der Breakout-Box, zur VarioCAM[®] hr weitergeleitet. Zum Anschluss an der Breakout-Box werden die im Lieferumfang enthaltenen Triggerkabel verwendet, siehe Abb. 24 und Abb. 27.

- T1 Der Triggerkanal 1 wird von der Software IRBIS[®] 3 genutzt.
- T2 Der Triggerkanal 2 ist für SDK und weitere spezifische Applikationen reserviert.

Der Spannungspegel der Triggersignale von VarioCAM[®] hr an Ein- und Ausgang beträgt 5 V TTL/CMOS.

Die VarioCAM[®] hr reagiert auf eine Low-High Triggerflanke. Mit dem Triggerereignis erfolgt eine Kennzeichnung im FireWire-Headerindex des nachfolgenden Frame (IR-Bild). Diese wird in der Software IRBIS[®] 3 durch die dort implementierte IRBGRAB.DLL ausgewertet und führt zur Speicherung der entsprechenden Daten. Die Mindestbreite des Triggerimpulses beträgt 10 ns. Der Triggerimpuls sollte

jedoch eine empfohlene Pulsbreite von ca. 3 ms besitzen, damit eine eindeutige Zuordnung zum aktuellen Frame möglich ist. Ein Takt mit einem Tastverhältnis 1:1 ist jedoch gleichfalls realisierbar.



Abb. 30 VC hr mit Netzteil und Universalkabel oder Breakout-Box (Systemkabel)



VC hr mit Netzteil und Universalkabel oder Breakout-Box (mit Systemkabel)

Das Universalkabel/Systemkabel wird links an die 14polige LEMO-Buchse angeschlossen. Mit dem Universalkabel sind RS232, FBAS und S-Video über entsprechende Standardsteckverbinder zugänglich. Die an das Systemkabel anzuschließende Breakout-Box verfügt zusätzlich über Triggerkanal und DC-IN.

VarioCAM[®] hr wird über das Netzteil mit Strom versorgt. Dazu wird der 14-polige LEMO-Stecker des Netzteils über den **Adapter P** mit der 6-poligen rechten LEMO-Buchse der VarioCAM[®] hr verbunden.

Der Adapter P (Netzteil-Adapter) ist nur in Verbindung mit dem Netzteil zu verwenden!

VC hr mit Akku und Universalkabel oder Breakout-Box (mit Systemkabel)

VarioCAM[®] hr wird über einen Akku mit Strom versorgt. Ein externes Netzteil wird in diesem Fall nicht benötigt. Das Universalkabel/Systemkabel wird an die 14-polige LEMO-Buchse von VarioCAM[®] hr angeschlossen.

Abb. 31 VC hr mit Akku und Universalkabel oder Breakout-Box (Systemkabel)



Abb. 32 VC hr mit Netzteil, Universalkabel oder Breakout-Box (Systemkabel)

VC hr mit Netzteil, Breakout-Box (mit Systemkabel) und FireWire

Die Breakout-Box wird über das Systemkabel an die 14polige LEMO-Buchse der VarioCAM[®] hr angeschlossen. VarioCAM[®] hr wird über das Netzteil mit Strom versorgt. Dazu wird der 14-polige LEMO-Stecker des Netzteils über den **Adapter P** mit der 6-poligen LEMO-Buchse der Breakout-Box verbunden. An der 6-poligen rechten LEMO-Buchse von VarioCAM[®] hr kann FireWire angeschlossen werden.

Bitte beachten Sie, dass die 6-polige LEMO-Buchse der Breakout-Box ausschließlich zur Spannungsversorgung dient und kein Anschluss der FireWire-Kabel ermöglicht!



8 Bedienung

8.1 Bedienelemente

VarioCAM[®] hr verfügt über folgende Bedienelemente:

- Folientastatur an der rechten Kameraoberseite (Tasten S, T und A)
- Folientastatur an der Rückseite (C-Taste)
- Multifunktions-Joystick mit Enter-Funktion (E)



Abb. 33 Darstellung der Bedienelemente

Alle Tasten besitzen doppelte Funktionsbelegungen, die jeweils durch kurze bzw. lange (>= 1 s) Betätigung ausgelöst werden.

Die Funktion der Tasten ist abhängig vom aktuellen Betriebsmodus und wird über die Hilfezeile am oberen Bildrand angezeigt.

In der folgenden Funktionsbeschreibung wird für lange Betätigung einer Taste der Buchstabe L an den Tastenbuchstaben angehängt.

Beispiel:

Kurzes Betätigen der **T**-Taste: **T** Kurzes Betätigen der **S**-Taste: **S** Langes Betätigen der T-Taste: TL Langes Betätigen der S-Taste: SL

Am Multifunktions-Joystick sind die Eingaben \uparrow , \downarrow , \leftarrow , \rightarrow sowie die Funktion **Enter** (in der Mitte drücken) möglich.



8.2 Benutzeroberfläche

8.2.1 Elemente der Benutzeroberfläche

Nach dem Einschalten (lange Betätigung der C-Taste) und Systemstart befindet sich das Thermografiesystem im Live-Modus. Neben der aktuellen Temperaturszene werden über unterschiedliche Bildelemente Informationen zum Zustand des Systems und für die Bedienung angezeigt. VarioCAM[®] hr kann sowohl über die Bedienelemente am System bedient als auch über RS232 oder FireWire ferngesteuert werden*.



Die Auswahl der angezeigten Bildelemente kann im Menüpunkt "Bildelemente" (siehe Kapitel 8.3.1, Menü "Bild", Seite 33) verändert werden.



Die Bildelemente besitzen nachfolgende Funktionen:

- Hilfe Anzeige der aktuellen Tastenbelegung (wichtigste Funktionen)
- Logo Herstellerlogo JENOPTIK Laser, Optik, Systeme GmbH
- Status aktueller Arbeitsmodus des Thermografiesystems

wechselnde Infoanzeigen:

- Skala Palette (Farbkeil) mit Grenzen des eingestellten Temperaturbereiches
 - Tabelle Anzeige von Temperaturen bzw. Temperaturmittelwerten von Spots/ROI

(Region Of Interest, Messflächen)

- Kartensymbol
 Statusanzeige der eingesetzten SD-Karte
- Info
- Keine SD-Karte es wurde keine Speicherkarte eingesetzt
- frei: 193 MB freier Speicherplatz auf der SD-Karte in Megabyte
 - ges.:240 MB gesamter Speicherplatz auf der SD-Karte in Megabyte
- SD-Karte: / Speicherkarte eingesetzt
- 1:-40..120 aktueller Kalibrierbereich in °C
 - Emis: 1.00 aktueller (globaler) Emissionsgrad
 - Zoom: 100% aktueller Zoom in %
 - U: 11.05 V Spannung in Volt
 - (2)0.72 Emissionsgrad des aktuellen ROI
- Zeit
- Anzeige des Datums und der Uhrzeit

8.2.2 Live-Modus

Live-Modus wird mithilfe der Joystick-Aktionen 1, das Temperatur**niveau** Im \downarrow des Darstellungsmaßstabes des Thermobildes und mit \leftarrow , \rightarrow der Temperaturbereich eingestellt. Hierdurch wird die Zuordnung der Farben bzw. Grauwerte der gewählten Palette zu den Temperaturen der Szene verändert. Jeder Temperatur der Szene ist über die Farbe/Graustufe ein Temperaturwert zugeordnet (Falschfarbdarstellung). Die Speicherung der Thermogramme erfolgt jedoch unabhängig vom eingestellten Temperaturmaßstab digital, sodass auch Temperaturen außerhalb des gewählten Abbildungsbereiches erfasst werden.



Abb. 36 Live-Modus

Mit der **C**-Taste kann im Live-Modus fortlaufend die Farbpalette umgeschaltet werden. Werkseitig voreingestellt ist beim Systemstart die VarioCAM-Palette.



Abb. 37 Darstellung mit unterschiedlichen Paletten

Die A-Taste löst im Live-Modus die Autoimagefunktion und den Bildabgleich (NUC, Non Uniformity Correction, mit internem Shutter) aus. Beim Autoimage wird der Temperaturabbildungsbereich an die aktuelle Szene so angepasst, dass alle Temperaturen der Szene erfasst werden. Die Belegung der A-Taste kann im Hauptmenü konfiguriert werden (siehe Kapitel 8.3.4, Menü "Einstellungen", Seite 53).

AL führt neben Autoimage und Bildabgleich zusätzlich die Autofokus-Funktion aus.

Die **T**-Taste schaltet Spots/ROI (siehe Kapitel 8.2.4, Spoteditor*) sowie einstellungsabhängig den Laserpointer (Option) direkt zu oder ab (siehe auch Kapitel 8.3.4, Menü "Einstellungen", Menüpunkt "Tasten", Seite 54).

Betätigen der Taste TL startet den Spoteditor - siehe Kapitel 8.2.4, Spoteditor*, Seite 28.

Zum Ausschalten des Gerätes ist die C-Taste lang (> 2 s, CL) zu betätigen. Es erscheint der Abschaltdialog (vgl. Abb. 38). Mit Enter wird das Thermografiesystem ausgeschaltet.



Abb. 38 Dialog zur Kameraabschaltung

Mit **Enter** erfolgt der Wechsel vom Live-Modus in den **Fokus**-Modus (siehe Kapitel 8.2.3, Fokus-Modus, Seite 27).



8.2.3 Fokus-Modus

Im **Fokus**-Modus wird mithilfe der Joystick-Aktionen \uparrow und \downarrow auf eine größere bzw. kleinere Objektentfernung fokussiert. Der Fortschrittsbalken mit dem Kennzeichen **F** links neben der Farbpalette zeigt die relative Fokusposition an - siehe Abb. 39.



Abb. 39 Fokus Modus

Die Joystick-Aktionen \rightarrow und \leftarrow zoomen das Bild digital heran (Digitalzoom) bzw. verkleinern es. Die Vergrößerung in % wird umlaufend im Infofeld angezeigt. Die Lupe in der linken unteren Bildecke über dem SD-Kartensymbol signalisiert eine Zoomeinstellung > 100 %. Zusätzlich wird während des Zoomens ein Fortschrittsbalken mit dem Kennzeichen Z links neben der Farbpalette eingeblendet. Die eingestellte Zoomstufe hat keinen Einfluss auf die digital gespeicherten Temperaturdaten. Diese enthalten die komplette Bildinformation (ohne Zoom).



Abb. 40 Zoom

Die Taste TL öffnet den Spoteditor – siehe Kapitel 8.2.4, Spoteditor*, Seite 28.



Die Farbpalette kann mit der C-Taste geändert werden.

Mit Enter wird zurück in den Live-Modus gewechselt – siehe Kapitel 8.2.4, Spoteditor*, Seite 28.

Zum Ausschalten des Gerätes ist die C-Taste lang (> 2 s, CL) zu betätigen. Es erscheint der Abschaltdialog (vgl. Abb. 38). Mit Enter wird das Thermografiesystem ausgeschaltet.

Neben den Hauptmodi Live und Fokus sind modellabhängig weitere Betriebsmodi einstellbar, die direkt über die Bedientasten aufgerufen werden können oder durch das Hauptmenü zu aktivieren sind.

8.2.4 Spoteditor*

Der Spoteditor wird durch langes Betätigen der T-Taste (TL) gestartet.

Er umfasst drei Zustände:

- Spotpos
- Spotdim
- Spoteps

Diese Modi dienen zur Definition und Bearbeitung von Messspots bzw. Messfeldern (allgemein **ROI**, **R**egion **O**f Interest).

Ein ROI mit der Abmessung von (2 x 2) Bildpunkten wird als Messspot definiert. Messspots werden zur "punktuellen" Temperaturmessung verwendet, wobei als Ergebnis der Mittelwert der Bildpixel angegeben wird. Wird der Spot zu einer Messfläche vergrößert, ist in dieser neben dem Mittelwert auch die Anzeige von lokaler minimaler bzw. maximaler Temperatur möglich. Die Aktivierung der Anzeige Minimum/Maximum erfolgt über Menü "Messen" (siehe Seite 50, Abb. 100).

Die Temperaturanzeige für ein ROI kann über die Messwerttabelle in der rechten unteren Bildecke oder direkt am ROI erfolgen. Die entsprechende Einstellung ist über das Hauptmenü vorzunehmen (Menü "Bild", 8.3.1 Abb. 63, Seite 37).

Status "Spotpos"

Durch Betätigen der Taste **TL** im Live- oder Fokus-Modus wird der Spoteditor zunächst im Modus **Spotpos''** gestartet. In diesem kann die **Position** des ROI verändert werden. Mit dem ersten Start des Spoteditors wird automatisch ein Spot in der Mitte des Thermobildes generiert.



Abb. 41 Ansicht des Spoteditors mit einem ROI



Die Position des ROI wird mit dem Joystick verändert. Dabei verschieben die Aktionen \uparrow und \downarrow das ROI vertikal nach oben bzw. unten, \leftarrow und \rightarrow nach links bzw. rechts (vgl. Abb. 37).

Ist im Spoteditor 1 ROI aktiv wird mit der **T**-Taste der nächste (2.) Spot aktiviert. Das jeweils aktive (in Spotpos zu bewegende) ROI wird dabei durch eine rote Einfärbung des Bezeichners gekennzeichnet. Nicht aktive ROI sind gelb bezeichnet. Bei eingeblendeter Messwerttabelle ist das aktive ROI blau gekennzeichnet, Messwerte aller nichtaktiven ROI grau (vgl. Abb. 43).

Bei mehr als einem vorhandenen ROI führt die **kurze** Betätigung der **T**-Taste zum Umschalten der Auswahl, die **lange** Betätigung der **T**-Taste (**TL**) zum Erstellen eines neuen Spots. Die Anzahl der möglichen ROI ist ausstattungsabhängig.



Abb. 42 Meldung bei erreichter maximaler Anzahl der Messfelder

Das jeweils aktive ROI wird durch die **C**-Taste gelöscht. Das Löschen des letzten ROI beendet den Spoteditor und schaltet in den Modus Live zurück.

Die Betätigung der A-Taste schaltet von "Spotpos" in den Modus "Spotdim".

Status "Spotdim"

Im Status "Spotdim" kann die Größe der ROI verändert werden.



Abb. 43 Ansicht des Spoteditors im Status "Spotdim"

Die Aktion \uparrow vergrößert die Höhe, \downarrow verringert die Höhe des ROI. Die Taste \rightarrow verbreitert das ROI, \leftarrow verringert die Breite.

Der für ROI (sowie auch T_{Max}/T_{Min} -Anzeige) zugelassene Bildbereich ist auf die zentrale, nicht von Systemeinblendungen genutzte, Bildfläche begrenzt. Damit ist sichergestellt, dass eingeblendete Systeminformationen keine Messstellen verdecken. In den digital gespeicherten Thermogrammen ist mithilfe der Thermografie-Auswertesoftware eine Messung und Bearbeitung im gesamten Bildbereich ohne jegliche Einschränkungen möglich.

Die Betätigung der A-Taste schaltet von "Spotdim" in den Modus "Spoteps".

Status "Spoteps"

Im Status "Spoteps" kann der Emissionsgrad eines Messfeldes von 0,01 bis 1,00 verändert werden.



Abb. 44 Ansicht des Spoteditors im Status "Spotdim"

Mithilfe des Joysticks wird der Emissionsgrad des jeweils aktiven ROI verändert. Die Joystick-Tasten ←, → verringern bzw. erhöhen den Emissionsgrad bei kurzer Betätigung um jeweils 0,1. Die Joystick-Tasten ↑, ↓ verringern bzw. erhöhen den Emissionsgrad bei kurzer Betätigung um jeweils 0,01. Mit längerer Betätigung der Joystick-Tasten kann der Emissionsgrad schneller in größeren Schritten verändert werden.

Beim Erstellen eines ROI wird für diesen zunächst der global gültige Emissionsgrad übernommen (Menü "Messen" 8.3.3, Seite 48). Die Änderung des Emissionsgrades in Spoteps ist für jedes ROI einzeln vorzunehmen. Unterscheidet sich der lokale Emissionsgrad vom global eingestellten Wert, wird dies durch geänderte Farbe der Schrift im Bezeichner des jeweiligen ROI gekennzeichnet: Diese ist dann lila (anstelle von schwarz bei globaler = lokaler Emissionsgrad).

Der eingestellte Emissionsgrad hat Auswirkungen auf die Temperaturberechnung innerhalb eines Messfeldes.



8.2.5 Stop-Modus und Datenspeicherung

Mit **S** erfolgt der Wechsel aus den Modi **Live** und **Fokus** in den **Stop**-Modus.

Im **Stop**-Modus ist der Bildeinzug angehalten, der Bildinhalt (außer Datum, Uhrzeit und Infofeld) wird nicht aktualisiert. Mit **C** oder **Enter** wird vom **Stop**-Modus in den **Live**- Modus gewechselt.





Wie im **Live**-Modus kann im **Stop**-Modus mithilfe den Joystick-Aktionen \uparrow , \downarrow das Temperatur**niveau** des Darstellungsmaßstabes des Thermobildes und mit \leftarrow , \rightarrow der Temperatur**bereich** eingestellt werden.

Durch lange Betätigung der C-Taste (CL) kann umlaufend die Farbpalette umgeschaltet werden.

Um mit VarioCAM[®] hr Thermobilder zu speichern, muss sich eine SD-Karte im Kartenschacht befinden. Ist dies nicht der Fall, wird beim Speicherversuch eine Fehlermeldung angezeigt (vgl. Abb. 46).



Abb. 46Meldung bei fehlenderAbb. 47Meldung bei schreib-Abb. 48Symbol bei schreibge-SD-Kartegeschützter SD-Karteschützter SD-Karte

Der Status der SD-Karte wird beim Systemstart sowie bei jedem Kartenwechsel für einige Sekunden angezeigt:



Abb. 49 Status SD-Karte

Ein ggf. aktivierter Schreibschutz der SD-Karte wird in der Folge entsprechend Abb. 48 angezeigt. Im **Stop**-Modus wird mit Betätigung der **S**-Taste das aktuelle Thermogramm gespeichert. Eine Speicherung

direkt aus **Live** (oder **Fokus**) ist mit **langer** Betätigung der **S**-Taste (**SL**) möglich (Schnellspeicherung). Der Speichervorgang wird in der linken unteren Bildecke (Stift auf SD-Kartensymbol) angezeigt. Gleichzeitig wird im Infofeld der Name der gespeicherten Datei angezeigt (siehe Abb. 50).

Nach dem Speichern wechselt der Modus von Stop automatisch nach Live.

Ausstattungsabhängig können mit VarioCAM[®] hr neben dem Thermogramm weitere Daten (Foto, Sprachkommentar, Screenshot, ROI-Positionen) gespeichert werden. Die Auswahl erfolgt im Menü (siehe Kapitel 8.3.2, Menü "Datei", Seite 40).



Abb. 50 Datenspeicherung

Abb. 51 Aufzeichnung Sprachkommentar

Nach Auswahl der Sprachaufzeichnung* im Menü (siehe Menü "Datei", 8.3.2) wird die **S**-Taste beim Speichervorgang für die Dauer der Spracheingabe gedrückt gehalten. Die maximale Länge des Sprachkommentars beträt 60 Sekunden. Die Spracheingabe kann dabei am kamerainternen Mikrofon* oder über Headset* erfolgen. Das Headset ist vorn an der linken Kameraseite anzuschließen. Während der Spracheingabe wird im unteren Teil des Bildes ein waagerechter blauer Fortschrittsbalken angezeigt.


8.3 Das Hauptmenü

Im Modus Live oder Fokus öffnet **langes** Betätigen (Mittenfunktion) des Joysticks (**EnterL**) das Haupt-Menü.

Über das Haupt-Menü können weitere Funktionen aufgerufen und sonstige Systemeinstellungen vorgenommen bzw. abgefragt werden.



Abb. 52 Haupt-Menü

Die Navigation im Menü erfolgt mithilfe der Joystick-Aktionen \leftarrow , \rightarrow und \uparrow , \downarrow . Menüpunkte der nächsten Ebene, die mit zwei Punkten "..." gekennzeichnet sind, werden durch **Enter** geöffnet.

Beim ersten Aufruf des Menüs steht der Zeiger im Hauptmenü links im Menüpunkt "Bild". Das Menü ist bereits aufgeklappt (siehe Abb. 52). Die aktuelle Position (bei erstem Aufruf immer oberer Menüpunkt) ist blau hinterlegt. Beim späteren erneuten Aufruf des Menüs erscheint immer die jeweils letzte geänderte Position (blau hinterlegt), sodass vorherige Änderungen schnell wieder modifiziert werden können.

Das Menü kann ohne Änderungen mit der C-Taste verlassen werden.

8.3.1 Menü "Bild"

In Abb. 53 ist das Menü **"Bild"** dargestellt. In diesem Menü werden alle für die Darstellung des Thermobildes relevanten Funktionen zusammengefasst.

Bild	
CMOS-Kamera	ĺ
Mischen	
Palette	⇒
Bildfilter	⇒
Bildelemente	→
lsothermen	
Niveau/Bereich.	

Abb. 53 Menü "Bild"

Menüpunkt "CMOS-Kamera"/VIS – Modus*

UNUS-Kamera	
☐ Mischen	
Palette -	•
Bildfilter -	>
Bildelemente -	>
lsothermen	
Niveau/Bereich	

Abb. 54 Menü "Bild" - "CMOS-Kamera"

VarioCAM[®] hr ist optional mit einer Farb-Videokamera ausgerüstet, die der Orientierung im für das Auge sichtbaren Spektralbereich dient und zur parallelen fotografischen Dokumentation der Messsituation genutzt werden kann.

Bildfeld, Auflösung und Betrachtungswinkel der Videokamera stimmen nicht völlig mit dem Thermobild überein, da für beide optischen Kanäle unterschiedliche Objektive verwendet werden und die optischen Achsen somit zueinander versetzt sind. Der resultierende Parallaxenfehler wird entsprechend der Fokussierung des Thermobildes automatisch korrigiert.

Mit dem Menüpunkt **"CMOS-Kamera"** erfolgt die Umschaltung auf das Bild der Videokamera (**VIS**-Modus, Statusanzeige **"VIS"**). Die Fokussierung des VIS-Bildes erfolgt manuell mit dem Rändelring an der Farb-Videokamera (Kameravorderseite, siehe Abb. 2, Seite 11).

Die Anpassung der Helligkeit des Videobildes erfolgt automatisch. Bei schlechter Beleuchtung der Szene kann dies zur Verringerung der Abbildungsgeschwindigkeit des Vis-Bildes führen. Bei Bedarf kann mit der A-Taste die Videoleuchte* zugeschaltet werden. Mit der T-Taste wird zwischen Farb- und Schwarz/Weiß-Darstellung des VIS-Bildes umgeschaltet. Das direkte Speichern von VIS-Bildern aus dem VIS-Modus erfolgt über die S-Taste. Rechts unten wird im Bild kurz der Name der gespeicherten Bitmap-Datei angezeigt. Mit der C-Taste wird der VIS -Modus nach "Live" verlassen.

Bitte beachten Sie, dass die Videoleuchte auch beim Verlassen des Status "VIS" aktiviert bleibt, sofern sie nicht durch erneute Betätigung der A-Taste vorher abgeschaltet wurde. Dies gewährleistet die Speicherung des VIS-Bildes mit optimaler Ausleuchtung und kann auch zur Orientierung bei Dunkelheit genutzt werden. Zur Abschaltung der Videoleuchte (mit A) ist zunächst erneut der VIS-Modus zu aktivieren.

Menüpunkt "Mischen"/Merge-Modus*

Die Funktion Mischen ermöglicht die gleichzeitige Betrachtung des infraroten und des Videobildes.



Abb. 55 Haupt-Menü



Bei Auswahl der Funktion wird das Videobild unabhängig von der Einstellung im Menü "CMOS-Kamera" Schwarz/Weiß angezeigt, um die Unterscheidung von der Falschfarbdarstellung der Temperaturverteilung zu erleichtern. Nach Aktivierung der Funktion "Mischen" können mit den Joystick-Aktionen \leftarrow , \rightarrow und \uparrow , \downarrow Temperaturbereich und Temperaturniveau angepasst werden (Live-Modus). Nach Enter wird im Modus "Merge" mit 1, 4 die Fokusentfernung verändert. Bei der Fokussierung ändert sich entsprechend der eingestellten Entfernung die Position des Thermobildes zum VIS-Bild (entfernungsabhängige automatische Korrektur des Versatzes der optischen Achsen). Die Nutzung der Funktion wird für Entfernungen ab ca. 1 m empfohlen. Mit \leftarrow , \rightarrow wird im Modus "Merge" im Unterschied zum Fokus-Modus nicht die Zoomeinstellung sondern die Transparenz des Thermobildes verändert.

Menüpunkt "Palette"

CMOS-Kamera		
Mischen		
Palette	⇒	Auswahl
Bildfilter	÷	□ Invers
Bildelemente	→	16 Stufen
Isothermen		Logarithmisch
Niveau/Bereich.	_	

Abb. 56 Menüpunkt "Bild" - "Palette"

Im Menüpunkt Palette werden die Paletteneinstellungen für die Darstellung der Temperaturverteilung des Thermobildes vorgenommen. Die aktuelle Zuordnung der einzelnen Farben/Graustufen der Falschfarbdarstellung zu den entsprechenden Temperaturen erfolgt mit der am rechten Bildschirmrand eingeblendeten Palette ("Farbkeil", siehe Abb. 34, Seite 24). Als Orientierung zum Temperaturniveau dienen dabei der Maximalwert des Abbildungsbereiches über und dessen Minimum unter dem Farbkeil.

Über den Menüpunkt Palette → **Auswahl..** (siehe Abb. 58) wird ein Dialog zur Auswahl der vordefinierten Paletten geöffnet. Dabei stehen folgende Paletten zur Auswahl:



Abb. 57 Farbpaletten: VarioCAM, BlackWhite, IronBow, BlueRed, Marked BW, Rainbow



Abb. 58 Dialog "Auswahl Palette"

Eine fortlaufende Umschaltung der Palette kann auch ohne Aufruf der Menüfunktion einfach im Live- und **Fokus**-Modus durch kurzes Betätigen der C-Taste, bei Stop durch (langes) CL erreicht werden.

Mithilfe des Menüpunktes Palette \rightarrow **Invers** kann die aktuelle Palette invertiert werden. Ist zum Beispiel die BlackWhite-Palette eingestellt, werden standardmäßig die niedrigen Temperaturen durch Schwarz und die hohen Temperaturen durch Weiß dargestellt. Wird für BlackWhite die Funktion **"Invers"** aktiviert, kehrt sich die Darstellung um: Es werden jetzt die niedrigen Temperaturen durch Weiß und die hohen durch Schwarz angezeigt (vgl. Abb. 59).



Abb. 59 BlackWhite-Farbkeil (Links) und dessen invertierte Darstellung (Rechts)

Der Menüpunkt Palette \rightarrow **16 Stufen** schaltet die Darstellung von der standardmäßigen Farbtiefe von 256 Farben auf 16 Stufen um bzw. zurück. Durch die Aktivierung der Funktion **"16 Stufen"** werden statt 256 nur noch 16 Temperaturstufen angezeigt. Damit werden über die 16 Stufen hinausgehende Differenzierungen im Bild nicht mehr sichtbar. Es erfolgt also eine "Zusammenfassung" der Szene in 16 "Klassen" gleichen Temperaturniveaus (vgl. Abb. 60).



Abb. 60 Farbkeil 256 Farben (links) und 16 Farben (rechts)

Über den Menüpunkt Palette →Logarithmisch wird die Darstellung der Temperaturwerte zwischen einem linearen und einem logarithmischen Verlauf umgeschaltet. Standardmäßig wird für die Darstellung der Temperaturen ein linearer Verlauf gewählt. Durch die Aktivierung dieser Funktion ist es möglich, für den niedrigen Temperaturbereich eine differenziertere Auflösung als für den hohen Bereich zu verwenden. Die Auswirkungen der logarithmischen Darstellung sind in Abb. 61 zu sehen. Links ist der lineare Farbkeil dargestellt. In der Mitte ist der Farbkeil bei eingestellter logarithmischer Darstellung zu sehen. Zur besseren Verdeutlichung der logarithmischen Teilung ist rechts noch auf eine Darstellung von nur 16 Farben umgestellt. Hier wird die höhere Farbauflösung für die niedrigen Temperaturen deutlich.



Abb. 61 linearer BlackWhite-Farbkeil (links) und dessen logarithmische Darstellung (Mitte) sowie logarithmische Darstellung bei 16 Farben (rechts)

Die logarithmische Darstellung wird für Szenen mit großer Temperaturdynamik empfohlen, in der unabhängig von großer Differenz zwischen Temperaturmaximum und -minimum eine differenzierte



Darstellung im unteren Temperaturbereich der Szene von Bedeutung ist, zum Beispiel für eine Leiterplatte mit "heißem" Bauelement, bei der aber neben T_{Max} auch Temperaturdifferenzen im unteren Abbildungsbereich interessieren.

Die Aktivierung der Funktionen **"Invers", "16 Stufen"** oder **"Logarithmisch"** wird durch ein vorangestelltes Häkchen vor dem jeweiligen Menüpunkt angezeigt. Auch die Kombination der drei Varianten miteinander ist möglich.

Menüpunkt "Bildfilter"



Abb. 62 Menüpunkt "Bild" - "Bildfilter"

Mithilfe des Menüpunktes "Bildfilter" ist ein Filter für die Darstellung der Thermobilder einstellbar. Als Filter wird ein digitaler Tiefpass erster Ordnung verwendet.

Über das Untermenü kann zwischen den vier Filterstufen "Aus", "Schwach", "Mittel" und "Stark" gewählt werden. Eine Filterung verringert das Rauschen im Bild, was insbesondere bei Szenen mit geringem Temperaturgradienten die Bildqualität sichtbar verbessert. Für bewegte Objekte oder die Dokumentation schneller Temperaturänderungen sollte die Filtereinstellung "Aus" oder "Schwach" verwendet werden.

Menüpunkt "Bildelemente"



Abb. 63 Menü "Bild" - "Bildelemente"

14hh 61	Dialog "Rildalamanta"
	Dialog Diluciciliente

Unter dem Menüpunkt "Bildelemente" kann über die Auswahl der Bildelemente die Benutzeroberfläche individuell angepasst werden. Das Menü beinhaltet die zwei Unterpunkte **"nur Thermobild"** und **"Elemente.."**. Durch die Anwahl der Einstellung **"nur Thermobild"** werden alle Bildelemente (außer JENOPTIK-Logo) der grafischen Benutzeroberfläche mit einem Mal ausblendet. Ist diese Funktion aktiviert, wird links neben dem Menüpunkt "nur Thermobild" ein Häkchen angezeigt.

Über **"Elemente.."** öffnet sich das Untermenü "Bildelemente" (vgl. Abb. 64) zur einzelnen Auswahl der Bildelemente. Die Auswahl erfolgt mit dem Joystick \leftarrow, \rightarrow , die Navigation in der Tabelle mit \uparrow, \downarrow .



Möchten Sie die einmal vorgenommene Auswahl der Bildelemente (wie auch der Farbpalette oder Bildfiltereinstellung...) auch nach einem Neustart des Thermografiesystems beibehalten, kann dies über das Speichern der Konfiguration erfolgen (Menü → Einstellungen → Konfiguration, siehe Abb. 145, Dialog "Konfiguration Speichern", Seite 66).

Menüpunkt "Isothermen.."/Isothermeneditor*

CMOS-Kamera	
Mischen	
Palette	÷
Bildfilter	⇒
Bildelemente	→
lsothermen	
Niveau/Bereich.	

Abb. 65 Menü "Bild" - "Isothermen.."

Über den Menüpunkt Bild →**Isothermen..** (Abb. 65) wird der Isothermeneditor gestartet. Mit Isothermen werden Bereiche gleicher Temperatur farblich gekennzeichnet. Mithilfe des Isothermeneditors ist es möglich, Isothermen unterschiedlicher (Temperatur-)"Breite" und -"Höhe" anzulegen. Die Kennzeichnung der Temperaturbereiche erfolgt mit unterschiedlichen Farben. Zur eindeutigen Zuordnung der Isothermen empfiehlt sich die Verwendung farbiger Isothermen in Verbindung mit Schwarz/Weiß-Palette bzw. schwarzer, weißer oder grauer Isothermen für farbige Paletten.



Abb. 66 Thermobild mit Schwarz/Weiß-Farbkeil und eingeblendeter Isotherme

Die Hilfeleiste zeigt die wichtigsten Tasten in diesem Modus (siehe Abb. 67).



Abb. 67 Hilfe für Isothermeneditor

Mit den Joystick-Aktionen \uparrow , \downarrow wird das Niveau der jeweils aktiven Isotherme verändert und mit \leftarrow , \rightarrow der Bereich verkleinert bzw. vergrößert. Die jeweils aktive Isotherme wird unter der Farbpalette angezeigt.



Mit der **S**-Taste wird fortlaufend die Farbe der Isotherme verändert. Dabei schaltet ein Betätigen von **S** auf die jeweils nächste Farbe der in Abb. 68 dargestellten Reihenfolge um.



Abb. 68 Farbpalette für Isothermen

Ist bereits eine Isotherme vorhanden, wird mit TL eine 2. Isotherme angelegt. Bei mehr als einer vorhandenen Isotherme schaltet T die Auswahl der aktiven Isotherme um. Mit TL kann dann eine weitere Isotherme erstellt werden. Die mögliche Anzahl der Isothermen ist modellabhängig.

Mit **A** wird im Isothermeneditor ein Eingabedialog aufgerufen, der eine numerische Festlegung der Grenzen der aktuell dargestellten Isotherme ermöglicht.



Abb. 69 Eingabefenster zur numerischen Definition von Isothermen

Eine Isotherme bezieht sich immer auf ein festes Temperaturniveau und einen festen Temperaturbereich. Wird im Live-Modus der Temperaturmaßstab verändert, wird die Lage der Isotherme in der Palette entsprechend angepasst, die Temperaturgrenzen der Isotherme bleiben jedoch unverändert.

Menüpunkt "Niveau/Bereich.."

CMOS-Kamera	a
Mischen	
Palette	→
Bildfilter	→
Bildelemente	→
lsothermen	
Niveau/Bereich	1. .

Abb. 70 Menü "Bild" - "Niveau/Bereich.."

Über den Menüpunkt **"Niveau/Bereich.."** wird ein Dialog zur numerischen Festlegung der Werte für das Temperaturniveau und den Temperaturbereich (vgl. Abb. 71) gestartet. Das Temperaturniveau definiert dabei die Mitte und der Temperaturbereich die Breite des eingestellten Abbildungsbereiches. Die Speicherung des Thermobildes erfolgt jedoch unabhängig von den Grenzen des Abbildungsbereiches. Beispiel: Bei einem gewünschten Temperaturbereich von 20 °C bis 30 °C ist für Niveau 25 °C und Bereich 10 K einzustellen.



Abb. 71 Dialog "Niveau/Bereich"



Mithilfe des Joysticks \uparrow , \downarrow erfolgt die Veränderung des Zahlenwertes (Ziffer im blau markierten Eingabefeld), \leftarrow , \rightarrow ändern die Position. Mit der T-Taste kann zwischen den Eingabefeldern gewechselt werden.

8.3.2 Menü "Datei"

Datei
Datei laden
Kommentar
Speicherformat
Datei löschen
Galerie
Verz. erstellen
Karte formatieren
BG-Speicher

Abb. 72 Menü "Datei"

Abb. 72 zeigt die Struktur für das Menü **"Datei"**. In diesem werden alle dateisystembezogenen Funktionen zusammengefasst. Die einzelnen Punkte werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

Verzeichnisstruktur von VarioCAM® hr

VarioCAM[®] hr legt bei jeder Datenspeicherung auf SD-Karte zunächst automatisch Unterverzeichnisse an, deren Namen ein schnelles Auffinden gewünschter Dateien auch bei großen Datenmengen gewährleisten. Dateien werden immer in einem Unterverzeichnis gespeichert. Der Name des Unterverzeichnisses wird anhand des aktuellen Datums generiert, z. B. am 22. Juni 2007 würde das erste Verzeichnis mit dem Namen 070622aa angelegt. Die Anzahl der maximal in einem Verzeichnis zu speichernden Dateien ist auf 100 begrenzt, um die mühsame Suche in langen Listen zu vermeiden. Innerhalb eines Verzeichnisses werden die Dateien fortlaufend nummeriert, können aber aufgrund Ihres Rumpfnamens (2 Buchstaben + Monat + Tag, z. B. AA0622xx,)immer dem zugehörigen Verzeichnis zugeordnet werden. Ist ein Unterverzeichnis vollständig gefüllt (z. B. bei Datei AA0622**99**.irb) wird die nächste Datei im Verzeichnis 070622**ab** mit Dateinamen AB062200 angelegt. Die Dateinamen werden also beginnend mit 00 fortlaufend bis 99 nummeriert und haben im Unterschied zum Verzeichnis kein Jahreskennzeichen im Namen. An einem Tag sind so bei vollständiger Ausschöpfung der automatisch generierten Verzeichnisse und Dateinamen maximal 26 x 26 x 100 = 67.600 Dateien in 676 Verzeichnisse speicherbar.

Bitte beachten Sie, dass jeweils bei jedem Neustart des Thermografiesystems sowie bei jeder Serienmessung* unabhängig vom Inhalt vorher bereits angelegter Verzeichnisse ein neues Unterverzeichnis angelegt wird. Werden zusätzliche Dateien (VIS, Audio, Screenshot, Daten) als extra Dateien gespeichert, reduziert sich die Anzahl der möglichen Thermobilddateien in einem Verzeichnis entsprechend*.



Menüpunkt "Datei laden.."

Datei laden
Kommentar
Speicherformat
Datei löschen
Galerie
Verz. erstellen
Karte formatieren
BG-Speicher

Abb. 73 Menü "Datei" - "Datei laden.."

Laden S-↓ T-↑	Laden S-↓ T-↑
 /	
🗋 070709aa/	AA070900.irb
🗋 070710aa/	🖹 AA070901.irb
🗋 070710ab/	🗎 AA070902.irb
🗋 070710ac/	AA070903.irb
🗋 070710ad/	🗎 AA070904.irb
	AA070905.irb
	AA070906.irb
	AA070907.irb
C 4	C 4

Abb. 74 Dialog "Laden" - Verzeichnisstruktur

Abb. 75 Dialog "Laden" - Dateien

Nach Anwahl des Punktes **"Datei laden.."** wird in einem Dialog die aktuelle Verzeichnisstruktur mit Inhalt angezeigt (vgl. Abb. 74). Das jeweilige Verzeichnis und die zu ladende Datei werden mit den Joystick-Tasten ausgewählt und anschließend mit Enter bestätigt.

Neben der Liste der im Verzeichnis vorhandenen Dateien wird rechts das Vorschaubild der ausgewählten IRB-Datei angezeigt. Falls ein Sprachkommentar gespeichert wurde, wird dies mit einem Lautsprechersymbol unter der Dateiliste angezeigt*. Mit der A-Taste kann dann der Sprachkommentar abgehört werden (siehe Abb. 76, Menü "Datei Audiodatei laden").



Abb. 76 Menü "Datei Audiodatei laden"

Für Grafikdateien*(BMP, PNG, PCX) wird kein Vorschaubild angezeigt.

Das rückgeladene gespeicherte Bild wird im gleichen Temperaturmaßstab angezeigt, mit dem es vorher gespeichert wurde, unabhängig vom Maßstab zum Zeitpunkt des Rückladens. Im Statusfeld kennzeichnet "Image" das rückgeladene Bild (siehe Abb. 77, Rückgeladenes Bild Status "Image"). Mithilfe des Joysticks \uparrow , \downarrow kann das Temperaturniveau und mit \leftarrow , \rightarrow der Bereich des Bildes verändert werden. Mit **CL** kann die Palette für das rückgeladene Bild verändert werden. Mit **C** wird nach Live zurückgekehrt, wobei dann der vorher gewählte Temperaturmaßstab wieder eingestellt ist.







Wird dieser Menüpunkt angewählt, erscheint ein Dialog zur Eingabe eines Kommentars (vgl. Abb. 79), der mit jedem Thermobild abgespeichert wird. Mithilfe des Joysticks \uparrow , \downarrow kann das gewünschte Zeichen, mit \leftarrow , \rightarrow die Position gewählt werden. Mit **S** kann das aktuelle Zeichen gelöscht werden. Der Kommentar (z. B. Name der Firma oder des Auftraggebers) kann bei der Auswertung gespeicherter Thermogramme mit der Auswertesoftware IRBIS[®] angezeigt und ausgedruckt werden.

Bitte beachten Sie, dass für die dauerhafte Speicherung des eingestellten Kommentars die Speicherung der Konfiguration (Menü \rightarrow Einstellungen \rightarrow Konfiguration, siehe Abb. 145, Dialog "Konfiguration Speichern", Seite 66) erforderlich ist.



Menüpunkt "Speicherformat.."

	Speiche	erkonfig. T-T	AB
2	Vis	IRB,BMP	B
	Audio	IRB,WAV	W
	Screen	PCX,PNG	P
	Data	IRB	
	С	4	7

Abb. 80 Menü "Datei" - "Speicherformat.."

Abb. 81 Dialog "Speicherkonfig."

Über den Menüpunkt **"Speicherformat.."** können zusätzlich zum Thermobild zu speichernde Daten und deren Format ausgewählt werden. Dazu wird ein Dialog eingeblendet (vgl. Abb. *81*), in dem vier Auswahlmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

In folgender Tabelle wird ersichtlich, welche Auswahl zu welchem Ergebnis führt:

Speicherformat	Auswahl 1	Auswahl 2
Vis*	I = Speichern des visuellen	B = Speichern des visuellen
	Bildes im IRB	Bildes als separate BMP-Datei
Audio*	I = Speichern der Audiodaten	W = Speichern der Audiodaten als
	im IRB	separate WAV-Datei
Screen	P = Speichern des gesamten	N = Speichern des gesamten
	aktuellen Bildschirmes als PCX-Datei	aktuellen Bildschirmes als PNG-Datei
Data*	I = Speichern von Messdefinitionen	
	im IRB	-

Mit der **T**-Taste (Tabulator) kann zwischen den einzelnen Auswahlfeldern gewechselt werden. Die Auswahl erfolgt dort mit den Joystick-Tasten ↑, ↓. Unabhängig von der getroffenen Auswahl werden in jedem Fall die Daten des Thermobildes verlustfrei komprimiert gespeichert. Bei der Auswahl "I" sind die zusätzlich gewählten Daten (VIS oder Audio) in der IRB-Datei enthalten. Für "B", "W", "P" und "N" werden zusätzliche Dateien erzeugt, deren Inhalt auch mit anderer (Standard-)Software lesbar ist.

Beispiel:

- 1. Auswahl Vis I und Audio I aktiviert die parallele VIS-Aufnahme und Sprachaufzeichnung. Vis-Bild und Sprachkommentar sind in einer (entsprechend größeren) IRB-Datei enthalten.
- Auswahl Vis B und Screen P aktiviert Speicherung des VIS-Bildes als BMP und des Screenshots als PCX-Datei. Die Dateinamen entsprechen dem der IRB-Datei (AA072001.irb, AA072001.bmp, AA0702001.pcx).

Menüpunkt "Datei löschen.."

Datei laden
Kommentar
Speicherformat
Datei löschen
Galerie
Verz. erstellen
Karte formatieren.
BG-Speicher

Abb. 82 Menü "Datei" - "Datei löschen.."



Abb. 83 Dialog "Löschen" - Verzeichnisstruktur Abb. 84 Dialog "Löschen" - Dateien

Nach Anwahl des Punktes **"Datei löschen.."** wird in einem Dialog die Verzeichnisstruktur angezeigt (vgl. Abb. 83), wo die gespeicherten IRB-Dateien abgelegt wurden. Das jeweilige Verzeichnis und die zu löschende Datei wird mit den Joystick-Tasten \uparrow , \downarrow ausgewählt, mit **S** gelangt man an das Ende, mit **T** an den Anfang der angezeigten Liste. Die ausgewählte Datei wird mit **Enter** sofort und unwiderruflich gelöscht.



Dieser Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden!



Komplette Verzeichnisse können nicht gelöscht werden.

Menüpunkt "Galerie"

Datei laden
Kommentar
Speicherformat
Datei löschen
Galerie
Verz. erstellen
Karte formatieren.
BG-Speicher

Abb. 85 Menü "Datei" - "Galerie"



Über den Menüpunkt **"Galerie"** werden die auf der SD-Karte gespeicherten IRB-Dateien in Form von Vorschaubildern angezeigt. Aus der Galerie heraus kann eine IRB-Datei mit den Joystick-Tasten ↑, ↓ und ←, → ausgewählt (weiß-roter Rahmen) und anschließend mit **Enter** geladen werden (→Image). Mithilfe der **S**-Taste wird die letzte Datei im Verzeichnis ausgewählt, mit der **T**-Taste gelangt man zum Anfang der Anzeige. **CL** wechselt die Palette. Name und Nummer der aktuell ausgewählten Datei sowie der aktuelle Verzeichnisname werden am oberen Bildrand der Galerie von links nach rechts angezeigt



Abb. 86 Menü "Datei" - "Galeriedarstellung"

Menüpunkt "Verz. erstellen.."

Datei laden	Verzeichnis erstellen S-Del
Kommentar	
Speicherformat	Eingabe:
Datei löschen	20070717
Galerie	
Verz. erstellen	
Karte formatieren	
BG-Speicher	

Abb. 87 Menü "Datei" - "Verz. erstellen.."

Abb. 88 Dialog "Verzeichnis erstellen"

Mit dieser Funktion ist es möglich, Verzeichnisse auf der SD-Karte anzulegen und für diese Namen mit maximal 8 Zeichen zu vergeben. Als Vorgabe wird das aktuelle Datum JJJJMMTT angezeigt. Mithilfe des Joysticks \uparrow , \checkmark kann das gewünschte Zeichen, mit \leftarrow , \rightarrow die Position verändert werden. Mit **S** kann das aktuelle Zeichen gelöscht werden. Verzeichnisse können nur im Wurzelverzeichnis angelegt werden. Damit existiert nur eine Verzeichnisebene. Nach dem Anlegen des Verzeichnisses wird dieses für die anschließend zu speichernden IRB-Dateien verwendet.

Die Dateinamen werden dann beginnend mit 00 bis 99 fortlaufend nummeriert, wobei die ersten 6 Zeichen des Dateinamens mit den ersten 6 Zeichen des Verzeichnisses übereinstimmen.

Beispiel: In einem neu erstellten Verzeichnis mit Namen "INFRATEC" werden IRB-Dateien mit folgenden Namen gespeichert: INFRAT00.irb, INFRAT01.irb usw.



Menüpunkt "Karte formatieren.."

Datei laden	SD-Karte formatieren
Kommentar	<u>^</u>
Speicherformat	Alle Datien werden gelöscht! Wirklich
Datei löschen	formatieren?
Galerie	Termanorem
Verz. erstellen	C 4
Karte formatieren	
BG-Speicher	

Abb. 89 Menü "Datei" - "Karte formatieren.."

Abb. 90 Dialog "SD-Karte formatieren"

Nach dem Anwählen des Punktes **"SD-Karte formatieren"** erscheint ein Dialog, der mit **Enter** bestätigt werden muss, um alle Daten der Karte zu löschen und diese neu zu formatieren. Nach der Formatierung sind sämtliche Daten unwiderruflich gelöscht.



Dieser Vorgang kann nicht rückgängig gemacht werden!

Menüpunkt "BG-Speicher"*

Datei laden
Kommentar
Speicherformat
Datei löschen
Galerie
Verz. erstellen
Karte formatieren.
BG-Speicher

Abb. 91 Menü "Datei" - "BG-Speicher"

Über den Menüpunkt **"BG-Speicher"** (vgl. Abb. 91) wird ein schneller interner Echtzeitspeicher "BackGround-Speicher" aktiviert. In diesem sind im Modus **"BG REC"** (Record-Modus vgl. Abb. 92) die schnelle Datenaufzeichnung (Record-Modus) und im Modus **"BG PLAY"** (Play-Modus vgl. Abb. 93) die Navigation innerhalb der aufgezeichneten Serie und die Speicherung von einzelnen Aufnahmen oder Bildserien möglich.



Abb. 92 Thermobild in BG-Speicher - Modus "REC"



Im Record-Modus kann mit den Joystick-Tasten ↑, ↓ die Frequenz/Aufnahmerate eingestellt werden ([0,25 ... 50] Hz für PAL bzw. [0,3 ... 60] Hz für NTSC, Videomodus siehe Abb. 147, Menü "Einstellungen" - "Videomodus", Seite 67).

Mit **Enter** wird die Aufnahme gestartet bzw. gestoppt. Dabei wird angezeigt, wie viele Bilder absolut und prozentual bereits aufgenommen worden sind. Die Größe des Echtzeitspeichers ist ausstattungsabhängig. Maximal können 2.378 Aufnahmen (Thermografiesystem mit geometrischer Auflösung 384 x 288) bzw. 851 Aufnahmen (Thermografiesystem mit geometrischer Auflösung 640 x 480) gespeichert werden. Die Speicherdauer ist dabei von der jeweils eingestellten Frequenz/Aufnahmerate abhängig.

Wurde eine Sequenz aufgenommen, kann mit **T** in den Play-Modus (Abspielen) gewechselt werden. Mit **T** wird zwischen den beiden Modi **"BG REC"** und **"BG Play"** umgeschaltet.



Abb. 93 Thermobild in BG-Speicher - Modus "PLAY"

Zum Abspielen einer Sequenz kann die Abspielrate im Bereich von (0,25 ... 2.500) Hz (PAL) bzw. (0,3 ... 3.000) Hz (NTSC) mit den Joystick-Tasten \uparrow , \downarrow eingestellt werden. Die Abspielfunktion wird mit **Enter** oder \rightarrow (vorwärts) bzw. \leftarrow (rückwärts) gestartet und mit **Enter** gestoppt. Mit den Joystick-Tasten \leftarrow , \rightarrow kann also zwischen den Einzelbildern einer bestehenden Aufnahme navigiert werden. Es ist möglich, an einer beliebigen Position die Aufnahme erneut zu starten und schon vorhandene Aufnahmen zu überschreiben. Hierfür ist mit T wieder in den Record-Modus zu wechseln.

Die Abspielrate im Play-Modus bestimmt die Geschwindigkeit der Darstellung unabhängig von der Aufzeichnungsrate, d. h. eine mit 50 Hz aufgenommene Sequenz wird bei einer Abspielrate von 50 Hz mit gleicher Geschwindigkeit angezeigt wie sie aufgezeichnet wurde. Eine mit 1 Hz aufgezeichnete Sequenz wird bei einer Abspielrate von 50 Hz mit 50facher Geschwindigkeit angezeigt.

Die **A**-Taste führt die Funktion **"Autoimage"** durch, die zur automatischen Anpassung von Temperaturniveau und -bereich dient.

Mit **S** wird die Speicherung des aktuell angezeigten Thermobildes auf der SD-Karte ausgelöst, **SL** startet die Speicherung der Bildserie ab dem aktuell angezeigten Thermobild auf die SD-Karte. Für die Serienspeicherung wird jeweils ein neues Unterverzeichnis angelegt. Die Serienspeicherung kann mit **CL** abgebrochen werden.



Durch langes Betätigen der C-Taste (CL) wird der BG-Speicher-Editor in den Live-Mode verlassen. Die im Echtzeit-Hintergrundspeicher befindlichen Daten stehen auch bei erneuter Aktivierung der Funktion BG-Speicher wieder zu Verfügung.

Bitte sichern Sie vor dem Ausschalten des Thermografiesystems die benötigten Daten des Echtzeit-Speichers auf SD-Karte, da der Inhalt des Speichers beim Ausschalten verloren geht.

8.3.3 Menü "Messen"

Messen	
🗷 Maximum	
Minimum	
Differenzen)
Emission	
Umgebungstemp	
Pfadtemperatur	
Transmission	
Entfernung	
Materialtabelle	
□ Profil	

Abb. 94 Menü "Messen"

Im Menü **"Messen"** sind alle Funktionen zur Temperaturmessung zusammengefasst. Die Struktur des Menüs zeigt Abb. 94. Im Folgenden werden die einzelnen Punkte genauer beschrieben.

Menüpunkt "Maximum" und "Minimum"

■ Maximum	
⊠ Minimum	
Differenzen →	
Emission	
Umgebungstemp	
Pfadtemperatur	
Transmission	
Entfernung	
Materialtabelle	
□ Profil	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Abb. 95 Menü "Messen" – "Maximum" und "Minimum"

Es besteht die Möglichkeit, das (globale) Temperaturmaximum bzw. Temperaturminimum innerhalb des Thermobildes durch Auswahl von "Maximum" und "Minimum" anzuzeigen. Position und Wert werden im Bild ständig aktualisiert. Das Maximum wird unabhängig von der für die Falschfarbdarstellung gewählten Palette rot, das Minimum blau angezeigt.

Anzeigen von Maximum und Minimum erfolgen nur innerhalb des zentralen Bildbereiches, in dem keine sonstigen Systemanzeigen eingeblendet werden. Diese Anzeigen sind in den digital gespeicherten Thermobildern nicht enthalten, können aber bei der Speicherung der Anzeige als Screenshot gesichert werden. Mithilfe der Auswertesoftware IRBIS[®] ist bei einer nachträglichen Bearbeitung der gespeicherten Thermobilder die Anzeige von Maximum und Minimum im gesamten Bildbereich möglich.

Bei aktivierten Messflächen / ROI (siehe Kapitel 8.2.4 Spoteditor*, S. 28) werden Temperaturmaximum und Temperaturminimum in den ROI angezeigt (siehe Abb. 96).

Benutzerhandbuch für das Thermografiesystem VarioCAM[®] high resolution 8 Bedienung







Maximum Minimum Differenzen → Aus Zeit Ort Pfadtemperatur.. Transmission.. Entfernung.. Materialtabelle.. Profil

Menüpunkt "Differenzen"*



Mithilfe des Punktes "Differenzen" ist es möglich, zeitliche Temperaturveränderungen an ROI oder Temperaturdifferenzen zwischen unterschiedlichen ROI zu messen und anzuzeigen. Diese ROI sind zunächst festzulegen (siehe Kapitel 8.2.4, Spoteditor*, Seite 28). Die jeweils gewünschte Funktion Zeit oder Ort ist dann im Menü Messen \rightarrow Differenzen mit dem entsprechenden Schalter zu aktivieren. Mit dem Schalter "Aus" wird diese Funktion deaktiviert.



Abb. 98 Thermobild mit Zeit-Differenz



Abb. 99 Thermobild mit Ort-Differenz

Mit Auswahl des Menüpunktes **"Differenzen" - "Zeit"** beginnt die Messung der Temperaturveränderung für alle aktuell angezeigten ROI (vgl. Abb. 98). Die aktivierte Funktion Zeitdifferenzmessung wird an den Bezeichnern der ROI durch ein "Delta" gekennzeichnet. Folglich werden bei Erwärmung positive Temperaturdifferenzen, bei Abkühlung entsprechend negative Werte angezeigt.

Mit Menüpunkt **"Differenzen" - "Ort"** werden die Temperaturdifferenzen zwischen mehreren ROI gemessen. Dabei wird die Temperatur von ROI 1 (absolut) angezeigt; für alle weiteren ROI die jeweilige Differenz zur Temperatur von ROI 1 (vgl. Abb. 99). Die aktivierte Messung lokaler Temperaturdifferenzen wird an ROI mit Nr. > 1 mit einem "Delta" gekennzeichnet, ROI 1 hat jedoch diese Kennzeichnung nicht.

Die aktuellen Temperaturdifferenzen werden entweder in der Messwerttabelle (unter dem Farbkeil) oder direkt am ROI angezeigt (mehr als fünf ROI* oder ausgeblendete Messwerttabelle entsprechend Menüpunkt "Bildelemente", Menü "Bild", Menüpunkt "Bildelemente", Abb. 64, Dialog "Bildelemente", Seite 37).

Menüpunkte

"Emission..", "Umgebungstemp..", "Pfadtemperatur..", "Transmission..", "Entfernung.."

Die Parameter Emission und Umgebungstemperatur sowie Pfadtemperatur, Transmission und Entfernung gestatten unter Berücksichtigung der realen Messbedingungen, insbesondere der:

- Oberflächeneigenschaften des Messobjektes und Temperaturniveau der Umgebung
- Transmission des optischen Kanals, Pfadtemperatur und Entfernung

eine präzise Temperaturmessung. Die korrekte Eingabe der jeweiligen Korrekturparameter erfordert genaue Kenntnisse der realen Eigenschaften des Messobjektes sowie der Umgebungsbedingungen und des Messaufbaus. Die Korrekturparameter werden global für das gesamte Bild übernommen.

Über die fünf Menüpunkte **"Emission..", "Umgebungstemp..", "Pfadtemperatur..", "Transmission.."** und **"Entfernung.."** können die entsprechenden Parameter für die aktuelle Szene festgelegt werden. Bei der Anwahl eines Menüpunktes wird ein entsprechender Dialog geöffnet, der die Eingabe des gewünschten Wertes ermöglicht. Mit den Joystick-Tasten kann dann der Wert verändert werden. Mit Enter wird der Wert übernommen. Diese Werte werden mit jedem Thermobild abgespeichert und können bei späterer Bearbeitung der Thermogramme mit der Auswertesoftware IRBIS[®] angezeigt und ggf. verändert werden.

Maximum
Minimum
Differenzen →
Emission
Umgebungstemp
Pfadtemperatur
Transmission
Entfernung
Materialtabelle
Profil

	nsgrad	
Eingabe:	10.01 ⁻ 3 <mark>2</mark>	1]
-	_	

Abb. 100 Menü "Messen" - "Emission.."





Die Standardeinstellung des Emissionsgrades beträgt 1,00. Damit wird angenommen, dass 100 % der gemessenen Strahlung vom Messobjekt selbst ausgestrahlt werden. Das Messobjekt entspricht dem "idealen Schwarzkörperstrahler" und reflektiert nicht.



2	Einga	be[°C]	
	25	.00	
	С	4	

Abb. 102 Menü "Messen" - "Umgebungstemp.."

Abb. 103 Dialog "Umgebungstemperatur"

Umgebungstemperatur ist die Temperatur, die das Thermografiesystem über das mehr oder weniger reflektierende Messobjekt detektiert. Diese Temperatur ist nicht zwingend gleich der Temperatur des Thermografiesystems selbst oder seiner unmittelbaren Umgebung.



Eine Verringerung des Emissionsgrades unter 1,00 resultiert in einem Einfluss der Umgebungstemperatur auf das Messergebnis. Daher muss diese in einem solchen Fall unbedingt bestimmt und eingegeben werden.

Beispiel: Eine niedrige Umgebungstemperatur (z. B. kalter Nachthimmel) lässt ein reflektierendes Messobjekt (z. B. Fenster eines Hauses) für das Thermografiesystem kälter erscheinen, als es tatsächlich ist. Im Thermobild kann dies dazu führen, dass das (schlechter wärmeisolierte) Fenster zunächst kälter – vermeintlich besser wärmeisoliert – als die besser gedämmte Fassade ist.





Abb. 104 Menü "Messen" - "Pfadtemperatur.."



Abb. 106 Menü "Messen" - "Transmission.."

Abb. 105 Dialog "Pfadtemperatur"



Abb. 107 Dialog "Transmission"

N Contraction of the second se
□ Maximum
Minimum
Differenzen -
Emission
Umgebungstemp
Pfadtemperatur
Transmission
Entfernung
Materialtabelle
Profil

Abb. 108 Menü "Messen" - "Entfernung.."

Objekter	ntfernung
2	
Eingal	be: [m]
С	÷

Abb. 109 Dialog "Entfernung"

Die Thermografiekamera VarioCAM[®] hr arbeitet im Wellenlängenbereich von 7,5 bis 14 µm. Der Einfluss der Atmosphäre auf das Messergebnis ist in diesem Bereich bei den meisten Messungen vernachlässigbar - der Transmissionsgrad wird mit 1,00 festgelegt. Nur bei Messungen über längere Distanzen (ab ca. 100 m) und/oder durch zusätzliche Fenstermaterialien, Gase und Nebel, nimmt die Transmission ab und Pfadtemperatur, Transmissionsgrad und Entfernung sollten bestimmt und eingegeben werden.

Beim Parameter Entfernung wird als Vorgabe ein Wert anhand der aktuellen Fokussierung generiert, der allerdings nur als grobe Orientierung dient. Die Eingabe einer Entfernung hat keine Rückwirkung auf die Fokuseinstellung!

Menüpunkt "Materialtabelle"

□ Maximum		Materia	ltabelle	
□ Minimum				
Differenzen →	Sch	warzstra	hler 10	-
Emission	Pap	ier 0.95		
Umgebungstemp	Alun	ninium 0.	1	
Pfadtemperatur	Eise	n 0.8		
Transmission	San	othorm (00	<u> </u>
Entfernung		С	ل ب	
Materialtabelle		1		
□ Profil				

Abb. 110 Menü "Messen" - "Materialtabelle.." Abb. 111 Dialog "Materialtabelle"

Der Menüpunkt "Materialtabelle.." öffnet einen Dialog (vgl. Abb. 111), in dem Emissionswerte unterschiedlicher Materialen aufgeführt sind. Hier kann das entsprechende Material auswählt werden. Anschließend wird der Emissionsgrad des gewählten Materials eingestellt.



Tabellarische Übersichten zu Emissionseigenschaften können nur eine grobe Orientierung zu den Eigenschaften der entsprechenden Materialien liefern, da die konkreten Emissionseigenschaften in Abhängigkeit von der tatsächlichen Oberflächenbeschaffenheit (Rauhigkeit, Verschmutzung, Oxydation...), vom Winkel zur Flächennormalen, vom Spektralbereich und von der Oberflächentemperatur abhängen und deshalb stark schwanken können!



Menüpunkt "Profil"*

□ Maximum Minimum Differenzen ÷ Emission.. Umgebungstemp.. Pfadtemperatur.. Transmission... Entfernung... Materialtabelle.. Profil

↑↓-Niveau 	TL-SpotEd	
		Live °C
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		35.1
🖉 2007/03/07   14:31:27  Em	nis: 1.00	7

Abb. 112 Menü "Messen" - "Profil"

Abb. 113 Thermobild mit Profilanzeige

Mithilfe dieser Funktion ist es möglich, das Temperaturprofil über eine horizontal im Thermobild verlaufende Messgerade anzuzeigen (vgl. Abb. 113). Die Skalierung des angezeigten Temperaturprofils erfolgt entsprechend des aktuell gewählten Temperaturmaßstabes.

Um das Profil auszublenden, deaktivieren Sie das Häkchen im Menü.

#### Einstellungen Tasten ÷ Extra → Kalib → Automatik → Abgleich → Alarm.. System → Display → Konfig → Videomodus →

#### 8.3.4 Menü "Einstellungen"

Abb. 114 Menü "Einstellungen"

In Abb. 114 ist das Menü Einstellungen dargestellt. Es beinhaltet alle Funktionen zur Einstellung der Hardware von VarioCAM[®] hr.

#### Menüpunkt "Tasten"

Tasten →	T-Taste
Extra →	□ Laser
Kalib →	C-Taste
Automatik →	◦ IR-VIS
Abgleich →	○ IR-Merge
Alarm	◦ IR-BGM
System →	<ul> <li>Overlay</li> </ul>
Display →	<ul> <li>Palette invert.</li> </ul>
Konfig →	Palette
Videomodus →	<ul> <li>Autospeicherr</li> </ul>
	A-Taste
	Abgleich
	Autoimage

#### Abb. 115 Menü "Einstellungen" - "Tasten"

Über den Menüpunkt **"Tasten"** ist konfigurierbar, welche Aktionen bei Betätigen der A-Taste, **T**-Taste und C-Taste durchgeführt werden sollen. Dazu können die Optionen **"Abgleich"** und **"Autoimage"** für A sowie **"LASER an/aus"** für **T** im Untermenü aktiviert bzw. deaktiviert werden. Für die Belegung der C-Taste stehen mehrere Funktionen zur Auswahl. Ist eine Option aktiviert, wird dies durch ein Häkchen angezeigt.

Über die aktivierte Funktion **"Laser an/aus"** wird die Anzeige von Spot 1 (ROI 1) durch **T** mit der Funktion des integrierten Laserpointers* verknüpft: **T** aktiviert bzw. deaktiviert parallel zum Einschalten bzw. Ausschalten der ROI den Laserpointer.

Zur Belegung der C-Taste stehen die folgenden Optionen zur Auswahl:

- IR-VIS umschalten zwischen IR- und VIS-Bild durch drücken der C-Taste
- **IR-Merge** Einblendung eines IR-Bildes im VIS-Bild
- IR-BGM Aktivierung der Funktion "BG Speicher" (Menüpunkt "BG-Speicher"* Seite 46)
- Overlay
   Aus- und Einblenden des Menüs im Kameradisplay
- Palette invert. Invertierung der aktuellen Farbpallete
- **Autospeichern** Aktivierung der Funktion **"Autospeichern"** (Menüpunkt "Automatik" Seite 56)

Bei einem **"Abgleich"** wird eine Homogenisierung des Bildes (**NUC**: Non Uniformity Correction) durchgeführt. Bei dieser Korrektur technologisch bedingter geringer Temperaturabweichungen der Detektorelemente zueinander wird die Live-Anzeige des Thermobildes kurzzeitig unterbrochen. Der Abgleich wird vom System selbst bei Veränderung der Gerätetemperatur oder in einem festen Zeitintervall ausgeführt oder kann über die Betätigung der A-Taste auch vom Bediener ausgelöst werden.

Die Funktion **"Autoimage"** dient zur automatischen Anpassung von Temperaturniveau und -bereich: Entsprechend der aktuellen Temperaturszene wird die optimale Einstellungen des Temperaturmaßstabes der Falschfarbdarstellung gewählt. Dies stellt sicher, dass alle Temperaturen der Szene im Thermobild mit Farb- oder Graustufen abgebildet werden.



Der Laserpointer erleichtert die Orientierung im Thermobild. Er ist werkseitig so justiert, dass bei einer Entfernung von 2 Metern genau das Zentrum des Thermobildes markiert wird. Dies entspricht der Position von Spot 1, soweit dieser nicht im Spoteditor verschoben wird.



#### Menüpunkt "Extra"

Tasten	<b>→</b>	
Extra	⇒	□ Premium
Kalib	<b>→</b>	□ Spezialfilter
Automatik	→	□ ResEnhance
Abgleich	→	Dyn.ResEnh
Alarm		Zurück Live
System	<b>→</b>	
Display	→	
Konfig	→	
Videomodus	→	

#### Abb. 116 Menü "Einstellungen" – "Extra"

Über den Menüpunkt **"Premium"** wird eine Bildverbesserung der Thermobilder aktiviert, für die unmittelbar vor der Datenspeicherung ein interner Abgleich der Detektorelemente erfolgt und zur Verringerung des Rauschens eine spezielle Bildfilterung vorgenommen wird. Für die Nutzung der Premium-Speicherung ist die Funktion im Menü zu aktivieren und die Datenspeicherung aus dem Live-Modus mit **SL** zu realisieren.

Über den Menüpunkt **"ResEnhanc"*** (Resolution Enhancement) wird ein hardwarebasiertes, auflösungsverbesserndes Aufnahmeverfahren aktiviert. Das Thermobild wird mehrfach optisch abgetastet, wobei über die Verschiebung der Pixelzuordnung um jeweils eine halbe Pixelbreite die geometrische Auflösung von (384 x 288) auf (768 x 576) bzw. von (640 x 480) auf (1.280 x 960) Pixel erreicht wird (Mikroscanverfahren). Die Nutzung der Funktion Resolution Enhancement erfordert die fixe Positionierung des Thermografiesystems (Stativ) und ist nur für unbewegte Messobjekte mit konstanter Temperatur sinnvoll.

Über den Menüpunkt **"DynResEnh"*** (Dynanmic Resolution Enhancement) wird ein softwarebasiertes Bildverabesserungsverfahren aktiviert. Die Nutzung dieses Features erfordert spezielle Auswertewerkzeuge*.

Der Menüpunkt **"Zurück Live"** ist standardmäßig aktiviert. Nach Aktivierung des Fokus-Modus wechselt die Kamera standardmäßig nach ca. 10 Sekunden automatisch wieder in den Live-Modus. Wird diese Funktion deaktiviert, bleibt die Kamera solange im Fokus-Menü bis dieses mit der **Enter** verlassen wird.

Die Aktivierung der Funktionen ist im Menü mit einem entsprechenden Haken gekennzeichnet.

#### Menüpunkt "Kalib"

Tasten	→	
Extra	<b>→</b>	
Kalib	<b>→</b>	□ MbAutomatik
Automatik	+	• <mark>1</mark> : -40120
Abgleich	→	° <mark>2</mark> : 0300
Alarm		° <mark>3</mark> : 100600
System	<b>→</b>	◦ <mark>4</mark> : 4001200
Display	÷	
Konfig	<b>→</b>	
Videomodus	→	

Abb. 117 Menü "Einstellungen" – "Kalib"

#### Benutzerhandbuch für das Thermografiesystem VarioCAM[®] high resolution 8 Bedienung

### InfraTec

Die verfügbaren Kalibrierbereiche von VarioCAM[®] hr werden im Untermenü "Kalib" aufgelistet (vgl. Abb. 117) und ermöglichen durch Anwahl das Umschalten zwischen diesen Bereichen. Die Anzahl der Kalibrierbereiche ist ausstattungsabhängig. Auch nach Lieferung des Thermografiesystems kann durch Hardwareerweiterungen und weitere Kalibrierung des Systems der Temperaturmessbereich erweitert werden oder die Messung unter Nutzung zusätzlicher Objektive ermöglicht werden.

Ist der Punkt **"Mb.-Automatik"*** aktiviert, wechselt das Thermografiesystem entsprechend der aktuellen Temperaturen der Szene automatisch den Kalibrierbereich.

Die gelbe Markierung der Nr. des Kalibrierbereiches zeigt an, dass für das aktuell montierte Objektiv im Thermografiesystem gültige Kalibrierdaten vorhanden sind. Dabei werden Objektivtyp und Seriennummer der Optik überprüft. Sind für die montierte Optik keine gültigen Kalibrierdaten vorhanden, werden vom System alle vorhandenen Daten entweder mit hellroter Hinterlegung der Nr. des Kalibrierbereiches (Kalibrierdaten für gleichen Optiktyp, keine Übereinstimmung der Seriennummer) oder dunkelrot (weder Optiktyp noch Seriennummer der Optik stimmen mit vorhandenen Kalibrierdaten überein) gekennzeichnet. Außer der Nr. des Kalibrierbereiches wird auch das Statusfenster (über Farbpalette) entsprechend hellrot oder dunkelrot hinterlegt. Damit ist im Betrieb des Systems unabhängig von der Kontrolle des Kalibrierbereiches im Menü Einstellungen das Fehlen gültiger Kalibrierdaten stets sichtbar angezeigt.

#### Menüpunkt "Automatik"

Tasten	→	
Extra	→	
Kalib	→	
Automatik	→	
Abgleich	→	<ul> <li>Niveau</li> </ul>
Alarm		<ul> <li>Bereich</li> </ul>
System	→	Speichern.
Display	→	
Konfig	→	
Videomodus	→	

Abb. 118 Menü "Einstellungen - Automatik"

Unter dem Menüpunkt **"Automatik"** sind verfügbare Automatikfunktionen der Thermografiekamera zusammengefasst.

Die Punkte **"Niveau"** bzw. **"Bereich"** dienen der automatischen Angleichung des Thermobildes in Bezug auf das verwendete Temperaturniveau bzw. den Temperaturbereich. Ist eine der beiden Funktionen aktiviert, wird dies durch ein Häkchen vor dem jeweiligen Menüpunkt angezeigt.

AutoSpeiche	ern T-Tab
2	
Start	10:36:33
Intervall [s]	00:00:10
Anzahl	20
PremiumSnap	
С	4

Abb. 119 Dialog "AutoSpeichern"



Bei der Anwahl von **"Speichern.."** wird ein Dialog angezeigt, mit dessen Hilfe sich eine Sequenz von Thermobildern aufnehmen lässt.

Im Feld **"Start"** ist die Startzeit der Aufnahme anzugeben. Als Vorgabewert wird hier vom System die aktuelle Uhrzeit bei Aufruf des Dialogs zur Eingabe der Parameter für die automatische Speicherung eingetragen. Unabhängig davon kann ein gewünschter Startzeitpunkt eingestellt werden, der im Bereich von 00:00:00 bis 23:59:59 liegt. Liegt der eingestellte Startzeitpunkt vor der aktuellen Zeit, beginnt die Aufzeichnung nach der Aktivierung der Funktion sofort.

Im Feld **"Intervall"** wird angegeben, mit welcher Periode (hh:mm:ss) ein Thermobild gespeichert werden soll. Das kürzeste Intervall beträgt 0,5 s. Bitte beachten Sie, dass die minimale Speicherperiode auch von den zu speichernden Daten (VIS*, Sceenshot) und ggf. ausgewählten Speichermodi (z. B. Premium/ResEnh*) beeinflusst wird.



Werden kürzere Intervallzeiten für die Aufnahme einer Sequenz von Thermobildern benötigt, bietet sich die Nutzung des internen Echtzeitspeichers* (siehe Menü "Datei" Menüpunkt "BG-Memory") an.

Im Feld **"Anzahl"** wird angegeben, wie viele Thermobilder gespeichert/aufgenommen werden sollen. Die maximal mögliche Anzahl beträgt 99999 Aufnahmen.

Im Feld **"PremiumSnap"** wird angegeben, ob die zu speichernden Thermobilder im Premium Mode (siehe

Abb. 116, Menü "Einstellungen" – "Extra") werden sollen, um das Rauschen in diesen Thermobildern zu reduzieren.

Die Werte der einzelnen Eingabefelder (Ziffern) können durch die Joystick-Tasten  $\uparrow$  und  $\downarrow$  eingestellt werden. Zwischen den Positionen der Eingabefelder kann mit den Joystick-Tasten  $\leftarrow$  und  $\rightarrow$  gewechselt werden. Mit der T-Taste (fungiert als Tabulator) kann zwischen den einzelnen Eingabefeldern gewechselt werden. Mit **Enter** werden die Sequenzeinstellungen gespeichert. Die Einstellungen werden verworfen und der Dialog beendet, wenn die **C**-Taste betätigt wird.

Bei laufender Serienmessung werden die Dateinamen der aktuell gespeicherten Daten angezeigt.



Abb. 120 Bildinhalt bei "AutoSpeichern"

Eine laufende Serienspeicherung kann durch CL abgebrochen werden.



Abb. 121 Dialog – "Autospeichern beenden"

#### Menüpunkt "Abgleich"





Mithilfe dieses Menüs sind die Parameter für den Abgleich des Bildes einstellbar.

Ist der Menüpunkt **"Shutter"** angewählt, erfolgt ein Abgleich auf den Shutter der Thermografiekamera. Der Shutter ist Bestandteil der Optomechanik. Er wird als Referenz kurzzeitig in den Strahlengang eingeschwenkt.

Ist der Menüpunkt **"Objekt"** angewählt, erfolgt ein Abgleich auf die Szene der Thermografiekamera. Die aktuelle Einstellung ist mit einem Punkt im Menü gekennzeichnet.



Abb. 123 Dialog "Abgleichintervall"

Über den Menüpunkt **"Intervall.."** ist das Intervall für einen automatischen Abgleich einstellbar (vgl. Abb. 123). Hier ist die Zeit in Sekunden einzugeben, nach der regelmäßig ein automatischer Abgleich durchgeführt werden soll. Die Beschränkungen für das anzugebende Intervall liegen bei 5 sec und ca. 16 min (995 sec). Unter- oder überschreitet der eingegebene Wert diese Grenzen, wird er automatisch angepasst. Die empfohlene Werkseinstellung beträgt 60 s. Einen Sonderfall stellt allerdings der Wert 0 dar, mit dem es möglich ist, den automatischen Bildabgleich auszuschalten.



#### Menüpunkt "Alarm"

Tasten	<b>→</b>
Extra	→
Kalib	<b>→</b>
Automatik	→
Abgleich	→
Alarm	
System	<b>→</b>
Display	→
Konfig	→
Videomodus	+

Alarmdefinition T-Tab	
<u></u>	
Alarm 1	
Schwelle 1 28.0	
Alarm 2D	
Schwelle 2 15.0	
Aktion🔀	
C 4	

Abb. 124 Menü "Einstellungen" - "Alarm.."

Abb. 125 Dialog "Alarmdefinition"

Im Menüpunkt **"Alarm.."** ist eine Festlegung von Temperaturschwellen möglich. Wird einer dieser Schwellwerte erreicht, wird die unter **"Aktion"** ausgewählte Alarmfunktion aktiviert.



Wurden ROI (siehe Kapitel 8.2.4, Spoteditor*, Seite 28) im Thermobild generiert, gilt die Alarmfunktion ausschließlich für diesen Bereich.

Wurden keine ROI im Thermobild generiert, gilt die Alarmfunktion für das gesamte Thermobild.

Es können zwei Alarmschwellen definiert werden.

In den Auswahlfeldern **"Alarm 1/2"** kann als Kriterium eine Überschreitung **"U"** bzw. Unterschreitung **"D"** oder ein Erreichen des Temperaturmittelwertes **"M"** für die in **"Schwelle 1/2"** angegebene Temperatur bestimmt werden.

In den Auswahlfeldern **"Schwelle 1/2"** wird der entsprechende Temperaturschwellwert, beziehend auf das jeweilige Feld **"Alarm 1/2"**, eingegeben.

Im Auswahlfeld **"Aktion"** kann entschieden werden, welches Ereignis bei Eintritt des Alarms ausgeführt werden soll:

- "S" Speichern speichert ein Thermobild ab
- "V" Visuelle Anzeige blendet eine Anzeige f
  ür den jeweiligen Zustand ein (vgl. Abb. 126, vgl Abb. 127)
- "X" Extern übergibt den Alarmwert in Kelvin über RS232* Schnittstelle der VarioCAM[®] hr aus (vgl. Beispiel zur Ausgabe des Temperaturalarms über das Hyperterminal, Seite 60, Abb. 130).
- **A**kustischer Alarm

Benutzerhandbuch für das Thermografiesystem VarioCAM[®] high resolution 8 Bedienung



Abb. 126Einblendung des visuellen Alarms beiAbb. 127Einblendung desÜber- und Unterschreitung (U/D) derdurch ÜberschreituSchwellen im gesamten ThermobildMessfeld 1 und 0



bb. 127 Einblendung des visuellen Alarms durch Überschreitung der Schwelle in Messfeld 1 und Unterschreitung der Schwelle in Messfeld 3

#### Beispiel zur Ausgabe des Temperaturalarms über das Hyperterminal

Das Hyperterminal ist ein Programm des Betriebssystems und kann wie folgt aufgerufen werden:

Start/Programme/Zubehör/Kommunikation/Hyperterminal

Eigenschaften von COM1	ASCII-Konfiguration ? X
Anschlusseinstellungen Bite pro Sekunde: 198400 V Datenbits: 18 V Parität: Keine V Sljopphite: 1 V	Einstellungen für den ASCII-Versand          Image: Gesendete Zeilen enden mit Zeilenvorschub         Image: Gesendete Zeichen lokal ausgeben (lokales Echo)         Zeilenverzögerung:       0         Millisekunden         Zeichenverzögerung:       0         Millisekunden         Zeichenverzögerung:       0         Millisekunden         Zeichenverzögerung:       0         Millisekunden         Einstellungen für den ASCII-Empfang         Beim Emofang Zeilenvorschub am Zeilenende anhängen
Flusssteuerung, Kein	□       Eingangsdaten im 7-Bit ASCII-Format empfangen         □       Zu Jange Zeilen im Terminalfenster umbrechen         □       OK         □       Abbrechen

- Abb. 128 Anschlusseinstellungen für das Hyperterminal
- Abb. 129 empfohlene ASCII Konfiguration für das Hyperterminal



😤 YChr - HyperTerminal		
Datel Bearbeiten Ansicht Anrufen Übertragung 2		
	i	
*41F Z,1,301.34		
+ alf 1,1,301.40		
*alr 1,1,301.30		
*dI 2,1,301.33		
$\begin{bmatrix} * d I & 5 & 1, 5 & 0 & 1.45 \\ - s - 1 & s & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & $		
ral = 2, 1, 301, 37		
$ x_{alr} = 2, 1, 301, 50 $		
*alr 2 1 302 77		
*alr 3 1 301 15		
*alr 2 2 282 08		
*air 1.2.286.69		
*alr 2.2.282.36		
*air 1.2.287.77		
*alr 2.1.301.29		
*alr 2.1.301.34		
*alr 3,2,283.44		
*alr 2,1,303.24		
∗alr 3,1,303.21		
*alr 1,1,307.13		
*alr 2,1,313.74		
*alr 3,1,306.58		
*alr 1,1,302.11		
		r
Verbunden 00:01:38 Auto-Erkenn. 38400 8-N-1 RF GROSS NUM Aufzeichnen Druskerecho		

Abb. 130 Hyperterminal mit Auswahl, Daten VarioCAM[®] high resolution

Die Ausgabe des Temperaturalarmes erfolgt in der Form: **"alr" + "ID bzw. Nummer des Messgebietes** (1 bis 5)" + **"Alarmnummer (1/2)" + "aktuelle Temperatur in Kelvin"**. In Abb. 130 sind hierfür zwei Beispiele hervorgehoben, welche sich auf die in Abb. 125 gewählten Alarmdefinitionen beziehen:

- Roter Rahmen "Im Messgebiet 2 wurde die definierte Alarmbedingung 1 (Überschreitung der Schwelle 1 von 28 °C) erfüllt. Der aktuelle Wert für die Maximaltemperatur im Messgebiet 2 beträgt 302,77 K = 29,62 °C.
- Blauer Rahmen: "Im Messgebiet 1 wurde die definierte Alarmbedingung 2 (Unterschreitung der Schwelle 2 von 15 °C) erfüllt. Der aktuelle Wert für die Minimaltemperatur im Messgebiet 1 beträgt 286.49 K = 13,34 °C.

Menüpunkt "System"			
Tasten →			
Extra →			
Kalib →			
Automatik >			
Abgleich →			
Alarm			
System →	Datum/Zeit		
Display →	Sprache		
Konfig →	Einheit		
Videomodus →	∎ext. Sensor		
	Sensor once		
	Sensor cyclic		
	Stromquelle		
	<ul> <li>SpannQuelle</li> </ul>		

Abb. 131 Menü "Einstellungen" – "System"

Über den Menüpunkt "System" können Änderung von Systemeinstellungen vorgenommen werden.



Abb. 132 Dialog "Datum/Uhrzeit"

Über den Menüpunkt **"Datum/Zeit.."** wird das Datum und die aktuelle Uhrzeit der VarioCAM[®] hr eingestellt. Der Wechsel zwischen den Feldern Datum und Uhrzeit erfolgt mit der **T**-Taste.





Über den Menüpunkt **"Sprache.."** wird die Sprache der grafischen Benutzeroberfläche der VarioCAM[®] hr ausgewählt.



Abb. 134 Dialog "Auswahl Temperatureinheit"

Über den Menüpunkt "Einheit.." kann zwischen den Temperatureinheiten "°Celsius", "°Fahrenheit" oder "Kelvin" ausgewählt werden.

#### **GPS-Modul***

Zur Verwendung des **GPS-Moduls** muss dieses an die Kamera angeschlossen werden. Dieses wird am 14-poligen Stecker der VarioCAM[®] hr befestigt (linke Buchse). Das Modul kann bei angeschalteter Kamera angesteckt und abgezogen werden. Nach dem Abziehen erfolgt jedoch keine Aktualisierung der GPS-Anzeige mehr. Der letzte vorhandene Wert bleibt jedoch erhalten und wird mit jedem aufgenommenen *.IRB gespeichert.



Beim Anstecken und Abziehen des Moduls dieses bitte im unteren Drittel anfassen und nicht verkanten. Bitte beachten Sie, dass der Lemostecker am Modul keine Verriegelung hat.

Nachdem das GPS-Modul an die Kamera angeschlossen wurde, muss zunächst die Einstellung "Stromquelle" geprüft bzw. aktiviert werden. Die Einstellung ist aktiviert, wenn die Option **"Stromquelle"** ausgewählt wurde. Anschließend werden nacheinander die Optionen **"ext. Sensor"** und **"Sensor cyclic"** im Kameramenü aktiviert (siehe Abb. 131). Erfolgt die Aktivierung/Deaktivierung über die Option **"Sensor cyclic"** wird gleichzeitig die Option **"ext. Sensor"** aktiviert/deaktiviert.



Es sollte immer mit periodischer Aktualisierung ("Sensor cyclic") gearbeitet werden, um die aktuellen Koordinaten zu erhalten, es sei denn, die Koordinaten werden nur einmalig benötigt.

Zunächst erfolgt die Initialisierung des Moduls. Dieser Vorgang wird zunächst mit **"Bitte warten..."** im Display der Kamera angezeigt, siehe Abb. 135. Die Initialisierung kann in Abhängigkeit von Empfangsbedingungen einige Minuten dauern. Der laufende Initialisierungsvorgang wird durch die abwechselnde Anzeige von "GPS=Init" und "GPS=init" angezeigt (Wechsel nach 10 Sekunden):







Abb. 136 Anzeige GPS=init

Nach dem Empfang eines GPS-Signals wird die Verfügbarkeit angezeigt: "GPS=Active" ("aktiv"). Die Gültigkeit der Daten wird bei gestecktem Modul wiederum über den Wechsel von "GPS=Active" und "GPS=active" angezeigt:



Abb. 137 Anzeige GPS=Active



Abb. 138 Anzeige GPS=active

Bei Verschlechterung der Empfangsbedingungen oder einem Wegfall der Verbindung erfolgt die Initialisierung ("GPS=Init") erneut.

Ein Verbindungsfehler zwischen GPS-Modul und Kamera (z. B. nach Ziehen und erneutem Stecken des Moduls) wird durch "GPS=NV" (Nicht Verbunden oder nicht gültig - not valid) angezeigt:



Abb. 139 Anzeige GPS=NV

Status
U: 15.14 V Shuttertemp.: 28.5
C e

Abb. 140 Dialog "Status"

Über den Menüpunkt **"Status.."** kann der Batteriezustand überprüft werden. Daraufhin werden die aktuelle Spannung des Akkus sowie die Shuttertemperatur in einem Meldungsfenster (siehe Abb. 140) angezeigt.

S	ysteminfor	mation	en
S			
A=2.	50		
C=2.	01		
S=0.0	60		
F=0x	6410019B		
M=2	28		
B=14	14		
GUI	)=00044C	0000282	2012
	C	4	7

Abb. 141 Dialog "Systeminformation"

Über den Menüpunkt **"Systeminfo..."** können Systeminformationen abgerufen werden. Über ein Kürzel wird die betreffende Firmware identifiziert und dahinter die aktuelle Version angezeigt:



- A Firmware-Version der CPU
- **C** Companion Gerätetreiber-Version
- **S** SSP Gerätetreiber-Version
- **F** FPGA-Version
- M OMI Firmware-Version
- B OMI Bootloader-Version
- **GUID** ID-Nr.

#### Menüpunkt "Display"*



Abb. 142 Menü "Einstellungen" – "Display"

Über den Menüpunkt **"Display"** werden Einstellungen vorgenommen, die das digitale 3,5"-Aktiv-Farb-TFT-Display beeinflussen.

Über die Menüpunkte **"hell", "normal"** und **"gedimmt"** kann die Helligkeit des Displays verändert werden. Die aktivierte Option wird durch einen Punkt angezeigt. Bei Aktivierung der Funktion **"Auto"** wird das Display ausgeschaltet sobald es eingeklappt wird.

Mit den Menüpunkten **"Ein"** und **"Aus"** kann das Display ein- bzw. ausgeschaltet werden. Das ausgeschaltete Display kann durch Verwendung des Suchers oder über die Remote-Steuerung wieder eingeschaltet werden.



Ist das Display hell geschaltet, ist auch der Stromverbrauch der Thermografiekamera höher. Die mögliche Betriebszeit mit einem Akku wird dadurch verkürzt.

#### Menüpunkt "Konfig"

Tasten	→	
Extra	→	
Kalib	→	
Automatik	→	
Abgleich	→	
Alarm		
System	→	
Display	→	
Konfig	→	Laden
Videomodus	→	Speichern
-		Start

Abb. 143 Menü "Einstellungen" - "Konfig"



Der Menüpunkt **"Konfig"** ermöglicht es, die Konfiguration der Thermografiekamera zu laden, zu speichern, Standardeinstellungen vorzunehmen sowie Firmware-Updates einzuspielen.

Konfigura	tion laden
Aus	vahl: I
С	4

Abb. 144 Dialog "Konfiguration laden"

Über den Menüpunkt **"Laden.."** ist es möglich, eine Konfiguration zu laden (0 ... 5/9*).

Konfiguratio	on Speichern
Aus	wahl:
С	÷

Abb. 145 Dialog "Konfiguration Speichern"

Der Menüpunkt **"Speichern"** dient zum Abspeichern der aktuellen Konfiguration (1 ... 5/9*).

Die Anzahl der speicherbaren Konfigurationen ist ausstattungsabhängig. Konfiguration 0 beinhaltet die Werkseinstellung und kann nicht überschrieben werden.

Bitte beachten Sie, dass das Laden der Werkseinstellung alle vorher gespeicherten individuellen Einstellungen zurücksetzt. Die Werkseinstellung stellt die Systemsprache auf Englisch.

Start	verhalter	n ↔Ein/.	Aus	
	□ Auto	fokus		
	Auto	Image		
	□ Auto	Level		
	□ Mess	sbAutor	natik	
	⊏FixLe	evel		
	□ FixSp	oan		
			5	
	С	4		

Abb. 146 Dialog "Startverhalten"

Bei Anwahl des Menüpunktes **"Start.."** wird ein Dialog angezeigt (vgl. Abb. 146), in dem das Startverhalten der Thermografiekamera festgelegt werden kann:

<b>- "</b>	Autofokus"	VarioCAM [®] hr führt beim Start die Autofokusfunktion aus	•
------------	------------	---------------------------------------------------------------------	---

- "AutoImage" VarioCAM[®] hr passt beim Start den Temperaturbereich der aktuellen Messszene an (Autoimage).
- "AutoLevel" VarioCAM[®] hr passt beim Start das Temperaturniveau der aktuellen Messszene an (Autolevel).
- "AutoCalib" VarioCAM[®] hr stellt beim Start den Kalibrierbereich entsprechend der aktuellen Temperaturszene ein.
- "FixLevel" VarioCAM[®] hr startet mit dem in der aktuellen Konfiguration eingestellten Temperaturniveau.
- "FixSpan" VarioCAM[®] hr startet mit dem in der aktuellen Konfiguration eingestellten Temperaturbereich.



Zum Speichern der gewünschten Starteinstellungen wird **Enter** betätigt, woraufhin sich der Dialog schließt. Anschließend ist die entsprechende Konfiguration entsprechend Dialog Abb. 145, Dialog "Konfiguration Speichern" Seite 66 zu speichern.

#### Menüpunkt "Videomodus"

Tasten	→	
Extra	→	
Kalib	→	
Automatik	→	
Abgleich	→	
Alarm		
System	→	
Display	→	
Konfig	→	
Videomodus	→	
		<ul> <li>NTSC</li> </ul>
		° VGA

Abb. 147 Menü "Einstellungen" - "Videomodus"

Über den Menüpunkt "Videomodus" lässt sich der Videoausgang der Thermografiekamera umschalten.

### 9 Hard- und Softwareinstallation für VarioCAM[®] hr*

#### 9.1 Grundlegendes

InfraTec

Mit Hilfe der Thermografie-Spezialsoftware IRBIS[®] remote und IRBIS[®] online wird eine PC-Ankopplung der Infrarotkamera VarioCAM[®] hr realisiert. Diese beinhaltet folgende Funktionen:

- Fernsteuerung von Kamerafunktionen und Visualisierung am PC/Notebook (IRBIS[®] remote/IRBIS[®] online)
- Echtzeit-Übertragung, Anzeige und Speicherung digitaler Thermografiemessdaten auf dem Steuerrechner (IRBIS[®] online)

Für die Kommunikation zwischen PC und Thermografiekamera wird folgende Hardwareschnittstelle genutzt:

FireWire (IEEE 1394)-Schnittstelle

Mit Hilfe der FireWire (IEEE 1394)-Schnittstelle wird der von der Infrarotkamera kontinuierlich gelieferte digitale Datenstrom bildsynchron erfasst und für Anzeige, Auswertung und Speicherung innerhalb der entsprechenden IRBIS[®]-Software bereitgestellt.

Die Infrarotkamera VarioCAM[®] hr stellt die digitale Bildinformation in einer Breite von 16 Bit über FireWire (IEEE 1394) zur Verfügung.

#### 9.2 Hardwarekomponenten

#### Steuer- und Auswerte-PC

Im Steuerrechner muss eine FireWire (OHCI IEEE 1394)-Schnittstellen-Karte installiert sein. Um eine sichere Verbindung zum Thermografiesystem zu gewährleisten ist nur die von InfraTec empfohlene bzw. original mitgelieferte IEEE 1394-Schnittstellenkarte zu verwenden.

#### Komponenten zur digitalen Datenübertragung und Kamerasteuerung

#### Notebook

Wird das Thermografiesystem VarioCAM[®] hr an einem Notebook betrieben, muss das Thermografiesystem an eine zusätzliche Spannungsquelle angeschlossen werden. Dies kann über einen geeigneten Lithium-Ionen-Akku oder das mitgelieferte DC-Netzteil* (mit 14-poligen LEMO- Stecker) erfolgen. Das 4-polige FireWire (IEEE 1394)-Kabel (siehe Abb. 17, FireWire (IEEE 1394)-Kabel 4-pol. Seite 18) stellt eine hardwaremäßige Verbindung zwischen interner Mainboard IEEE 1394-Schnittstelle des Notebooks und VarioCAM[®] hr her. Das 6-polige FireWire (IEEE 1394)-Kabel wird bei Verwendung einer externen PCMCIA IEEE 1394-Schnittstellenkarte genutzt. Aufgrund der besseren mechanischen Verbindungssicherheit empfiehlt es sich, stets eine PCMCIA IEEE 1394-Schnittstellenkarte zu verwenden.


#### PC

Wird das Thermografiesystem VarioCAM[®] hr an einem PC betrieben, so ist eine zusätzliche Spannungsversorgung der Infrarotkamera nicht zwingend erforderlich. Es wird jedoch empfohlen, das Thermografiesystem stets über ein separates DC Netzteil zu betreiben. Das 6-polige FireWire (IEEE 1394)-Kabel (siehe Abb. 16, FireWire (IEEE 1394)-Kabel 6-pol., Seite 18) stellt die hardwaremäßige Verbindung zwischen der PCI- IEEE 1394-Schnittstelle des PCs und VarioCAM[®] hr her.



Wird das Thermografiesystem VarioCAM[®] high resolution ohne separate Spannungsversorgung an einem PC betrieben, übernimmt der Hersteller keine Garantie für die korrekte Funktionsweise des Thermografiesystems.

### 9.3 Installation des FireWire-Gerätetreibers für VarioCAM[®] hr

Zur Installation des Gerätetreibers "vc_hires23" benötigen Sie zwingend die Zugriffsrechte der Benutzergruppe "Administratoren". Nach erfolgter Installation kann das Programm IRBIS® online/process mit den Zugriffsrechten der Benutzergruppe "Hauptbenutzer" genutzt werden.

VarioCAM[®] high resolution und der PC/Notebook werden mit dem mitgelieferten FireWire (IEEE1394)-Kabel verbunden. Anschließend sind der PC/Notebook und das Thermografiesystem anzuschalten.



Abb. 148 Geräte-Manager – "unbekanntes Gerät" Abb. 149 Automatische Hardwareerkennung

Sollten Sie die Infrarotkamera VarioCAM[®] hr bereits mittels der Datei "VC2.inf" an Ihrem Steuerrechner installiert haben, so meldet sich die Kamera innerhalb des Gerätemanagers unter dem Eintrag "IEEE 1394 Bus-Hostcontroller" an. Der aktuelle Treiber **"vc_hires23.inf"** muss in diesem Fall durch die Funktion "Treiber aktualisieren..." zugewiesen werden (vgl. Abb. 150). Zum Aufruf des Popup-Menüs "Treiber aktualisieren" müssen Sie den vorhandenen Gerätetreiber markieren und die rechte Maustaste betätigen.



Der Treiber "vc_hires23" ist ein digital signierter Gerätereiber.

Bitte beachten Sie, dass der Einsatz des Gerätetreibers "vc_hires23" bestimmte Versionen der Softwaregruppe IRBIS[®] voraussetzt.

Die Aktualisierung des Gerätetreibers erfordert stets eine Anpassung der Datei VC2.dll.



Es wird empfohlen, die ggf. bereits vorhandenen Installationen der Steuer- und Akquisitionssoftware zu deinstallieren und durch aktuelle Softwareversionen zu ersetzen.

eräte-Manager
i Aktion Ansicht ?
→   🗉   🖆   😫   🛰 🕱 🙇
<ul> <li>181-XP</li> <li>Anschlüsse (COM und LPT)</li> <li>ECP-Druckeranschluss (LPT1)</li> <li>Kommunikationsanschluss (COM1)</li> <li>Audio-, Video- und Gamecontroller</li> <li>Computer</li> <li>Diskettencontroller</li> <li>Diskettenlaufwerke</li> <li>DVD/CD-ROM-Laufwerke</li> <li>Grafikkarte</li> <li>DVD/CD-ROM-Laufwerke</li> <li>Grafikkarte</li> <li>IEEE 1394 Bus-Hostcontroller</li> <li>VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcor</li> <li>VIA OHCI-konformer IEEE 1394-Hostcor</li> <li>Laufwerke</li> <li>Mause und andere Zeigegeräte</li> <li>Monitore</li> <li>Netzwerkadapter</li> <li>Speichervolumes</li> <li>Systemgeräte</li> <li>Tastaturen</li> <li>WISB-Controller</li> </ul>

Abb. 150 Geräte-Manager – Aktualisierung des Treibers "VC2.inf"





Abb. 151 Hardware-Assistent von Microsoft[™] Windows[™] – Startdialog

In diesem Teil des Assistenten (siehe Abb. 157) ist die Option **"Nein, diesmal nicht"** auszuwählen. Die Installation ist mit der Schaltfläche **"Weiter >"** fortzusetzen.



Abb. 152 Hardware-Assistent von Microsoft[™] Windows[™]

In diesem Teil des Assistenten ist die Option "Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren" auszuwählen. Danach ist der Assistent mit "Weiter >" fortzusetzen.

Hardwareupdate-Assistent	
Wählen Sie die Such- und Installationsoptionen.	
Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen	
Verwenden Sie die Kontrollkästchen, um die Standardsuche zu erweitern oder einzuschränken. Lokale Pfade und Wechselmedien sind in der Standardsuche mit einbegriffen. Der zutreffendste Treiber wird installiert.	
Wechselmedien <u>d</u> urchsuchen (Diskette, CD,)	
Eolgende Quelle ebenfalls durchsuchen:	
O <u>N</u> icht suchen, sondern den zu installierenden Treiber selbst wählen	
Verwenden Sie diese Option, um einen Gerätetreiber aus einer Liste zu wählen. Es wird nicht garantiert, dass der von Ihnen gewählte Treiber der Hardware am besten entspricht.	
< <u>∠</u> urück <u>W</u> eiter > Abbrechen	

Abb. 153 Hardware-Assistent von Microsoft[™] Windows[™] – Treiber auswählen

Wählen Sie die Option **"Diese Quellen nach dem zutreffendsten Treiber durchsuchen"** aus und fahren Sie mit **"Weiter >"** fort.

Hardwareupdate-Assistent	
Wählen Sie den für diese Hardware zu installierenden Gerätetreiber.	Þ
Wählen Sie den Hersteller und das Modell der Hardwarekomponente, und klicken Sie au "Weiter". Klicken Sie auf "Datenträger", wenn Sie über einen Datenträger verfügen, der den erforderlichen Treiber enthält.	ıf
Modell	
Dieser Treiber ist digital signiert.         Datenträger           Warum ist Treibersignierung wichtig?	•
<zurück weiter=""> Abbrecher</zurück>	1

Abb. 154 Hardware-Assistent Windows[™] - Gerätetreiber auswählen

In diesem Teil des Assistenten ist die Schaltfläche **"Datenträger..."** zu betätigen. Es wird der Dialog **"Installation von Datenträger"** geöffnet:



Installatio	on von Datenträger	×	
	Legen Sie den Installationsdatenträger des Herstellers ein und stellen Sie sicher, dass weiter unten das richtige Laufwerk ausgewählt ist.	OK Abbrechen	
	Dateien des Herstellers kopieren von:	D <u>u</u> rchsuchen	

Abb. 155 Hardware-Assistent von Microsoft[™] Windows[™] – Treiber-Pfad angeben

Mit der Schaltfläche "Durchsuchen..." starten Sie den Dialog "Datei suchen".

Wählen Sie den Unterordner "Treiber" auf der mitgelieferten Installations-CD oder aus dem Installationsverzeichnis der Software IRBIS[®] remote aus. In diesem befinden sich die erforderlichen Gerätetreiber zum Thermografiesystem VarioCAM[®] hr.



Abb. 156 Hardware-Assistent von Microsoft™ Windows™ - Treiber-Datei auswählen

Die Datei **"vc_hires23.inf"** ist zu markieren und der Dialog **"Datei suchen"** mit der Schaltfläche **"Öffnen"** zu bestätigen.

Der Dialog "Installation von Datenträger" ist mit "OK" zu bestätigen.

Installatio	on von Datenträger	×
<b>F</b>	Legen Sie den Installationsdatenträger des Herstellers ein und stellen Sie sicher, dass weiter unten das richtige Laufwerk ausgewählt ist.	OK Abbrechen
	Dateien des Herstellers kopieren von: C:\Programme\IRBIS_remote3\Treiber	Durchsuchen
Abb. 157 Hardwareu	Hardware-Assistent Windows™ - Treiber-Pfac	d bestätigen
Wähler	sie den für diese Hard <del>w</del> are zu installierenden Gerätetr	eiber.
si 🧐	/ählen Sie den Hersteller und das Modell der Hardwarekomponent Weiter''. Klicken Sie auf ''Datenträger'', wenn Sie über einen Dater en erforderlichen Treiber enthält.	e, und klicken Sie auf träger verfügen, der
Kompa	tible Hardware anzeigen	

Abb. 158 Hardware-Assistent Windows[™] - Hardwaretyp auswählen

< Zurück

Die Schaltfläche **"Weiter >"** ist zu betätigen, um die Installation der Treiber für das Thermografiesystem VarioCAM[®] hr zu starten.

Weiter >

Datenträger..

Abbrechen

Modell

VarioCAM HiRes - Infrared Camera (V2.3)

Warum ist Treibersignierung wichtig?

📑 Dieser Treiber ist digital signiert.

Benutzerhandbuch für das Thermografiesystem VarioCAM[®] high resolution 9 Hard- und Softwareinstallation für VarioCAM® hr*



Hardwareupdate-Assistent	
Die Software wird installiert	
VarioCAM HiRes - Infrared Camera (V2.3)	
vc_hires23.sys nach C:\WINDOWS\System32\Drivers	
< Zurück Weiter > Abbrechen	7

Abb. 159 Hardware-Assistent von Microsoft[™] Windows[™] – Gerätetreiberinstallation starten

Hardwareupdate-Assistent			
	Fertigstellen des Assistenten		
	Die Software für die folgende Hardware wurde installiert:		
	VarioCAM HiRes - Infrared Camera (V2.3)		
	Klicken Sie auf "Fertig stellen", um den Vorgang abzuschließen.		
	< Zurück Fertig stellen Abbrechen		

Abb. 160 Hardware-Assistent von Microsoft[™] Windows[™] - Fertigstellung Treiberinstallation

Die Hardware-Installation der Infrarotkamera VarioCAM[®] hr wurde erfolgreich abgeschlossen. Abschließend ist der Assistent mit **"Fertig stellen"** zu beenden.

💂 Geräte-Manager
Datei Aktion Ansicht ?
← →   🗉 🖆 😫 😫 🗮 🛪 🗶
Image: Second state of the second

Abb. 161 Windows™ XP Professional Geräte-Manager nach erfolgreicher Installation der VarioCAM[®] hr

VarioCAM[®] hr wird nach erfolgter Installation des "vc_hires23" -Treibers stets als Bildbearbeitungsgerät im Windows™-Gerätemanager initialisiert.



## 10 Bediensoftware IRBIS[®] remote 3.0*

Die Software IRBIS[®] remote ermöglicht die Fernsteuerung von VarioCAM[®] hr sowie die Bildübertragung (auf Basis der Display-Anzeige) über bzw. auf ein Notebook/PC.

## 10.1 Programmstart



Abb. 162 Symbol der Desktopverknüpfung

Das Programm IRBIS[®] remote kann über die angelegte Desktopverknüpfung oder über die Programmverknüpfung des Startmenüs gestartet werden.



Abb. 163 Erscheinungsbild der Software IRBIS® remote-FireWireverbindung

Bitte beachten Sie, dass die Datenübertragungsrate des Programms auf max. 25 Hz beschränkt ist. Die darstellbare Frequenz ist jedoch von der Prozessorleistung und der Grafikkarte des verwendeten Rechners abhängig.

1



Beim Programmstart überprüft die Software IRBIS[®] remote die Verbindung zum Thermografiesystem VarioCAM[®] hr. Sollte keine Verbindung über die FireWire-Schnittstelle des Rechners zur Infrarotkamera aufgebaut werden können, versucht das Programm im zweiten Schritt eine Kommunikation über die serielle Schnittstelle herzustellen.



Abb. 164 Erscheinungsbild der Software IRBIS® remote – serielle RS232-Verbindung

Im Falle der Verbindung über die serielle RS232-Schnittstelle (Breakout-Box* - vgl. Abb. 26 – Seite 20), werden nur die Tastaturbefehle zum Thermografiesystem übertragen. Die Visualisierung des Videobildes kann über die Videoschnittstellen "S-Video", "VGA"oder "PAL/NTSC-FBAS" anhand eines geeigneten Wiedergabegerätes erfolgen.



Das Programm IRBIS[®] remote kann nur genutzt werden, wenn die VarioCAM[®] high resolution gestartet und mit dem Steuerrechner verbunden ist.

### 10.2 Programmoberfläche

Je nach aktiv geschalteten Komponenten, variiert die Oberfläche des Programms. Die Oberfläche (vgl. Abb. 163, Seite 77) gliedert sich in drei grundsätzliche Bereiche:

- Analog-Video-Anzeige
- Menüleiste mit Kurztasten
- Bedienelemente zur direkten Steuerung



#### 10.2.1 Analog-Video-Anzeige

Der Bereich der Analog-Video-Anzeige zeigt das von VarioCAM[®] hr gelieferte Videobild an. Eine interaktive Bedienung der dargestellten Elemente innerhalb des Anzeigefensters ist nicht vorgesehen und wird durch das Programm IRBIS[®] remote nicht unterstützt.

Die Größe des angezeigten Bildes lässt sich über die Schaltfläche "Zoom" (innerhalb der Menüleiste) in festen Stufen umschalten.

#### 10.2.2 Menüleiste mit Kurztasten



Abb. 165 Menüleiste mit Kurztasten



Bitte beachten Sie, dass die aktiven Schaltelemente mit einem hinterlegten Rahmen dargestellt werden (Siehe Schaltfläche "Live").

#### Erläuterung der Schaltflächen



Das Hauptfenster sowie alle geöffneten Unterfenster werden geschlossen und das Programm IRBIS[®] remote beendet.



Aktivierung/Deaktivierung der Bildanzeige.



Veränderung der Darstellungsgröße (1.0 = 100 %).



VarioCAM[®] hr führt die Funktion Autofokus aus.



Abgl.

VarioCAM[®] hr führt einen Abgleich aus (NUC - Non Uniformity Correction).



VarioCAM[®] hr passt Temperaturniveau und -bereich optimal an die aktuelle Szene an.



Dateiübertragung der auf der SD-Karte in der Infrarotkamera befindlichen Dateien auf den Rechner.





Schnappschuss/Einzelbildspeicherung des aktuell dargestellten Bildes auf dem Rechner.



Startet die AVI-Aufzeichnung auf dem Rechner.



Öffnet das Fenster "Einstellungen", in welchem die Parameter zur Einzelbildspeicherung, Videoaufzeichnung und Sprachwahl eingestellt werden.

#### Menüpunkt "Zoom"



Im Menüpunkt Zoom kann zwischen den fest definierten Zoomstufen gewechselt werden. Die zur Verfügung stehenden Zoomstufen sind von der Detektorgröße abhängig und variieren.

Abb. 166 Einstellung der Zoomstufen

#### Menüpunkt "Aufnahme"







Die Aufnahme des AVI (Audio Video Interleaved - Video-Containerformat) kann durch erneutes Betätigen der Taste "Pause" fortgesetzt werden.

### 10.2.3 Menüpunkt "Optionen"

#### **Bild Optionen**

Einstellungen	×
Bild Optionen	
Dateiname	Format
C:\Programme\IRBIS_remote3\image.*	none 💌
	none
	bmp
	jpg
	png
	gif
	pcx

Abb. 169 Bild Optionen - Einstellung des Speicherformates für die Einzelbildspeicherung

Dateiname: Einstellung des Dateinamens und des Speicherpfades



#### Format: Einstellung des Bildformates für die Einzelbildspeicherung



Abb. 170 Einstellung des Speicherpfades und des Dateinamens im Dialog "Öffnen"

#### Video Optionen

'ideo Optionen		
Dateiname		Bildfrequenz
C:\Programme\IRBIS_	remote3\capture.*	25 Hz
Begrenzungen		C 15 Hz
🔲 Max Dateigröße	500 MegaByte(s)	C 9 Hz
🥅 Max Bilder	100	0 1 Hz
Codec/Format		
Microsoft Video 1	640	÷ × 480 ÷

Abb. 171 Video Optionen – Einstellungen zur Videospeicherung

Deteineme	Finatellung das Datainsmans und das Speichernfedes
Datemane:	Einstellung des Datemariens und des Speicherplades
Bildfrequenz:	Auswahl der AVI-Aufzeichnungsfrequenz
Begrenzung:	max. Dateigröße in Mega Byte pro Paketdatei
	max. Bildanzahl pro Paketdatei

Wurde keine Auswahl innerhalb der Rubrik "Begrenzungen" getroffen, so kann eine AVI-Gesamtdatei von max. 2 GB Dateigröße auf dem Rechner angelegt werden.

#### Codec/Format:

Auswahl und Parametrierung des Videocodecs Einstellung der Bildgröße des Videos





Abb. 172 Videokomprimierung



Bitte beachten Sie, dass das Programm IRBIS[®] remote keine Videokomprimierer (Video-Codecs) auf dem Rechner installiert. Im Auswahlfenster finden Sie die bereits im Betriebssystem hinterlegten Video-Codecs aufgelistet. Die Parametrierungsmöglichkeiten sind vom jeweiligen Codec vorgegeben und können variieren.

Die Qualität der AVI-Datei ist sehr stark vom gewählten Videocodec und der eingestellten Komprimierungsrate abhängig.

#### Sprachen

Sprachen	MMX 🗖 3	Dnow! 🔽 SSE	E 🔽 SSE2
German 💌	Info	OK	Abbruch
English			
German			

Abb. 173 Spracheinstellung

Das Programm IRBIS® remote unterstützt die Sprachen "Deutsch" und "Englisch".

Die Felder "MMX" (**M**ulti **M**edia E**x**tension), "3Dnow", "SSE" (**S**teaming **S**IMD **E**xtensions) und "SSE2" werden vom Programm ausgelesen und geben einen Hinweis auf die vorhandenen Befehlssatzerweiterungen. Diese sind für den Dateiexport von Bedeutung.

#### 10.2.4 Dateiübertragung

Der in Abb. 174 dargestellte Dialog wird zur Übertragung der in der Infrarotkamera VarioCAM[®] hr befindlichen und auf der SD-Karte gespeicherten Daten genutzt.



VarioCAM II SN: 2061	×
CardInfo	Download
972,7 MB (1.019.936.768 Byte	Format
••••••••••••••••••••••••••••••••••••	

Abb. 174 Dialog zur Dateiübertragung

- CardInfo Die Gesamtkapazität und die freie Kapazität der in der VarioCAM[®] hr befindlichen SD-Karte wird angezeigt. Die angezeigten Daten und die Dateiliste können mit der Schaltfläche aktualisiert werden.
- Download Alle selektierten Dateien aus der Dateitabelle können auf die Festplatte kopiert werden. Dazu wird ein Dialog eingeblendet, über den das gewünschte Zielverzeichnis auszuwählen ist.

Abb. 175 Dialog zur Verzeichniswahl bei der Dateiübertragung

Das Verzeichnis kann wie im Windows™-Explorer ausgewählt werden.

Fortschritt der Dateiübertragung	
Dateiname: 31200003.irb 2 / 4 Zeit: 3 sec Verbleibend: 10 sec	Abbrechen

#### Abb. 176 Fortschrittsfenster bei der Dateiübertragung

Werden mehrere Dateien kopiert, wird ein Statusfenster (vgl. Abb. 176) angezeigt. Zusätzlich werden die aktuell benötigte Zeit und die noch verbleibende Zeit angegeben. Mit **"Abbrechen"** kann die Dateiübertragung abgebrochen werden. Die aktuelle Datei wird dabei noch vollständig übertragen.

Löschen Diese Funktion ist deaktiviert.

Format Die SD-Karte in der VarioCAM[®] hr wird formatiert.



Es werden alle Dateien auf der SD-Karte gelöscht!

Alle im Dialog "Dateiübertragung" bereitgestellten Funktionen wirken direkt auf die SD-Karte in de VarioCAM[®] hr.

Die Dateiübertragung erfolgt entweder direkt über IEEE 1394 FireWire-Schnittstelle oder über die RS232-Schnittstelle. Die FireWire-Datenübertragung dauert für ein einfaches Thermobild (ca. 100 KB - abhängig von der Detektorgröße) etwa eine Sekunde. Diese Zeitdauer erhöht sich, wenn Thermobilder mit der Funktion "Resolution Enhancement" erzeugt wurden bzw. Thermobilder mit integriertem visuellen Foto und/oder integriertem Audiokommentar gespeichert wurden.



### 10.2.5 Bedienelemente zur direkten Steuerung

Redienfonctor				
Dediciliense	CI.			
Fokus:	•	fern nah		

Abb. 177 manuelle Fokussierung der Kamera



Die manuelle Fokussierung der VarioCAM[®] hr kann auch außerhalb des Modus "Focus" durchgeführt werden.



Abb. 178 Bereich mit den Tasten der VarioCAM[®] hr

Die Fernsteuerung von VarioCAM[®] hr erfolgt über den in Abb. 178 dargestellten Tastenblock. Die Schaltfläche **"E"** entspricht der Kamerafunktion "Tastendruck auf den Joystick".

Die Schaltflächen in rombusförmiger Anordnung übernehmen die Funktionen des Joysticks der VarioCAM[®] hr. Die Schaltflächen **"A", "T", "S", "C"** und **"E"** entsprechen den zugehörigen Tastenfunktionen der Infrarotkamera. Dabei unterscheiden sich die Funktionen in Abhängigkeit vom aktuellen Arbeitsmodus der VarioCAM[®] hr (siehe Kapitel 8, ab Seite 23).

#### 10.2.6 Belegung der Funktionstasten



Abb. 179 Popup-Menü im Bereich der Analog-Video-Anzeige

Im Programm IRBIS® remote sind folgende Funktionstasten implementiert:

(F3) Autoimage



(F4) Autofocus





(F6) Shutter





## 11 Wartung des Gerätes

## 11.1 Reinigen von Optiken und Schutzfenstern



Die Oberfläche von Linsen und Schutzfenstern ist kratzempfindlich. Eine unsachgemäße Säuberung kann Schäden verursachen.

Die Optiken sind generell so zu behandeln, dass eine Reinigung nicht erforderlich wird. Vermeiden Sie Verschmutzungen, in dem Sie bei dem Umgang mit den Optiken Schutzhandschuhe, vorzugsweise aus Baumwolle, tragen.



Reinigen Sie die Linsen und Schutzfenster nicht unnötig. Ist eine Reinigung unumgänglich, säubern Sie die Oberflächen nur so intensiv wie nötig.

Zu Beginn einer Reinigung entfernen Sie zunächst Staub und lose Partikel durch Abblasen mit gefilterter ölfreier Druckluft (z. B. Blasebalg oder Druckluftdose) oder mit einem Kamelhaarpinsel.



Für eine leichte Reinigung von anhaftenden Partikeln greifen Sie bitte ausschließlich auf in sauberes, faser- und fusselfreies Tuch (unbenutztes optisches Reinigungs- oder Mikrofasertuch, holzfreier Zellstoff) zurück. Falls erforderlich, ist in die Mitte des Tuches ein Tropfen Reinigungslösung (siehe unten) zu geben. Führen Sie das Tuch langsam und ohne Druck über die Optikoberfläche. Sind nach dem Wischen sowohl das Tuch als auch die Oberfläche der Optik nahezu trocken, verbleiben keine Spuren oder Flecken.



Bei stark haftenden Verunreinigungen oder Fingerabdrücken muss ggf. ein leichter gleichmäßiger Druck angewandt werden. Dafür eignen sich neben den o. a. Reinigungstüchern oder holzfreiem Zellstoff auch chirurgische Baumwolltupfer oder Wattestäbchen. Diese können mit mehreren Tropfen Reinigungslösung befeuchtet werden. Überschüssige Lösung sollte vor dem Wischvorgang durch Schwenken der Tücher, Tupfer oder Wattestäbchen abgeschüttelt werden.



Wischen Sie äußerst langsam und jeweils nur in eine Richtung. Bei schnellem Hin- und Herwischen entstehen Kratzer. Nutzen Sie für jeden neuen Wischvorgang jeweils ein neues Reinigungstuch bzw. Tupfer oder Stäbchen.



Als Reinigungslösung eignen sich ausschließlich Ethanol oder Methanol.

Lässt sich eine Verschmutzung auch nach diesen Schritten nicht entfernen, wenden Sie sich bitte an den InfraTec-Service.

### 11.2 Kalibrierung

Das System VarioCAM[®] hr wurde beim Hersteller sehr sorgfältig unter Wahrung des Maßanschlusses an das Staatliche Normal kalibriert.

Es wird empfohlen, die Kalibrierung durch den Hersteller oder eine andere zertifizierte Institution etwa im Zweijahresrhythmus überprüfen zu lassen. Diese Überprüfung sollte mit einer allgemeinen Wartung des Gerätes beim Hersteller verbunden werden.



## 12 Umweltschutz

VarioCAM[®] hr ist ein optoelektronisches Gerät, das spezielle Infrarotoptiken und elektronische Leiterplatten enthält. Diese Komponenten bedürfen nach Beendigung der Gerätenutzung einer speziellen Entsorgung.

Der Hersteller bietet an, das Erzeugnis VarioCAM[®] hr zur Gewährleistung einer umweltgerechten Entsorgung nach Beendigung der Gerätenutzung vom Kunden zurückzunehmen.

Bitte senden Sie das Gerät in diesem Falle an die unter  $\rightarrow$  Kapitel 13, Service - Seite 89 aufgeführte Adresse.



## 13 Service

Der Hersteller empfiehlt eine Wartung des Systems VarioCAM[®] hr durch den Kundendienst etwa im Zweijahresrhythmus.

Der Hersteller gewährleistet die Servicedurchführung am Erzeugnis VarioCAM® hr.

Wenden Sie sich bei Störungen und zur Durchführung technischer Wartungen an Ihren Vertragshändler oder den Kundendienst unter folgender Adresse:

InfraTec GmbH Infrarotsensorik und Messtechnik Gostritzer Straße 61 - 63 01217 Dresden GERMANY

 Telefon:
 +49 351 871-8615

 Telefax:
 +49 351 871-8727

 E-Mail:
 service@InfraTec.de

 www.InfraTec.de