optris PIX Connect

Software zur Infrarotkamera



Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzei	ichnis	2
Willkommen	!	5
Gewährleistu	ung	6
1. Erste Scl	hritte	7
1.1. Softv	wareinstallation	7
1.2. Wah	I der Kamera	9
1.3. Wah	I der Sprache	9
1.4. Softv	warefenster (Beispiel)	10
1.5. Men	ü und Werkzeugleiste (Icons)	14
1.5.1.	Menü	14
1.5.2.	Werkzeugleiste (Icons)	15
2. Software	einstellungen	17
2.1. Allge	emeine Einstellungen	17
2.1.1.	Wahl der Farbpalette	17
2.1.2.	Temperatureinheit	19
2.1.3.	Temperaturskalierung des Farbbalkens.	19
2.1.4.	Anzeigefrequenz	21
2.1.5.	Andern der Titelzeile	
2.1.6.	Softwareoptimierung	
2.1.7.	Anwendung Sperren / Entsperren	
2.2. Softv	warelayout	24
2.2.1.	Auswahl der dargestellten Fenster	24
2.2.2.	Anzeigeleisten	
2.2.3.	Informationen im Bild	
2.2.4.	Temperaturen als Digitalanzeige	
2.2.5.	Verwalten von Layouts	
2.2.6.	Zuteilen und Löschen von Layouts	
2.2.7.	Importieren/ Exportieren von Layouts	
2.2.8.	Sonstiges	30
2.3. Wärr	mebildanordnung	31

2.3.1.	Spiegeln des Wärmebildes	31
2.3.2.	Drehen des Wärmebildes	31
2.3.3.	Vergrößern eines Wärmebild-Ausschnitts	32
2.4. Kam	nerakonfiguration	33
2.4.1.	Kalibrierdaten	33
2.4.2.	Selbstabgleich	33
2.4.3.	Bolometerchip-Temperatur	34
2.4.4.	Emission, Transmission, Umgebungstempe	əratur
		35
2.4.5.	Referenztemperatur	36
2.4.6.	Wechseln der Optik (nur PI)	38
2.4.7.	Ändern des Temperaturbereiches	39
2.4.8.	Videoformate (Geräte-Framerate)	40
2.5. Karr	neraschnittstellen für PI und Xi 400 Kamera	41
2.5.1.	Allgemein	41
2.5.2.	Prozessinterface (PIF) für PI und Xi 400 Ka	amera
		42
2.6. Exte	erne Kommunikation	46
2.6.1.	Software-Development Kit (SDK) - Connect	ct
	SDK (IPC)	46
2.6.2.	COM-Port	47
2.6.3.	Webserver	48
2.6.4.	Direkter Temperatur-Modus (nur für Xi 80 u	und Xi
	410)	49
2.7. Star	toptionen	50
2.7.1.	Übersicht der Startparameter	50
2.7.2.	Starten mehrerer Software- bzw.	
	Kamerainstanzen	52
3. Datenbe	arbeitung	54
3.1. Öffn	en von Dateien	54
3.2. Date	enwiedergabe	54
3.2.1.	Schaltflächen	54
3.2.2.	Wiedergabe-Optionen	55

3.3. Bear	rbeiten von Videosequenzen	56
3.4. Date	enspeicherung	57
3.4.1.	Einstellen der Aufnahmefrequenz	57
3.4.2.	Einstellen des Aufnahmemodus	59
3.4.3.	Speicherort der temporären Dateien	61
3.4.4.	Aufnahme von Videosequenzen	62
3.4.5.	Aufnahme von Schnappschüssen	63
3.4.6.	Speichern des Temperatur-Zeit-Diagramms Textdatei	s als 67
3.4.7.	Speicherort und Namensvorlagen getrigger Aufnahmen	rter 67
3.4.8.	Darstellung von Schnappschüssen im	
	Softwarefenster	68
3.4.9.	Speichern von Bildern oder Screenshots im	ן 60
3 / 10	Rildschirmaufnahma	09
1 Datenan		/ 1
4. Datenan	sfelder	73
4.1.1	Allgemein	73
4.1.1.	Berechnete Obiekte	78
413	Fin- und Ausschlussbereiche für Hot-/Cold	snots
4.1.0.		
4.1.4	Messfeldspezifischer Emissionsgrad	
4.2. Tem	peraturprofile	84
4.3. Tem	peratur-Zeit-Diagramm	87
4.3.1.	Allgemeine Einstellungen	87
4.3.2.	Einstellung der Achsen des Diagramms	89
4.4. Histo	ogramm	90
4.5. Erwe	eiterte Messfarben	93
4.6. Bilds	subtraktion	94
4.7. Rela	tive Extremwerte	95
4.8. Aları	me	96
4.9. 3D-A	Ansicht des Wärmebildes	98

4.10. Ereignis-Grabber	99
4.11. Zoomfunktion von Schnappschüssen	101
5. Xi Kamera	102
5.1. Fokuseinstellung	102
5.2. Kameraschnittstellen für Xi 80/410	102
5.2.1. Allgemein	103
5.2.2. Prozessinterface (PIF) für Xi 80/410	104
5.3. Ethernet Xi 80/410	108
5.3.1. Ethernet Einrichtung (Punkt-zu-Punkt-	
Verbindung)	108
5.4. Autonomer Betrieb Xi 80/410	112
6. Zeilenkamera-Modus (Linescanner)	116
6.1. Allgemeine Informationen	116
6.2. Grundeinstellungen	117
6.2.1. Menü Zeilenkamerakonfiguration	117
6.2.2. Wahl eines Layouts	117
6.2.3. Drehen des Wärmebildes	117
6.2.4. Aktivieren der Zeilenkamera	118
6.2.5. Positionierung der Zeile (Ausrichtungsa	nsicht)
6.2.6. Layout-Anpassung der Ausrichtungsans	122 ICNT . 122
6.3.1 Deretellung der Zeilen (Zeilenkomerson	123 alaht)
6.3.1. Darstellung der Zeilen (Zeilenkameraan	sicht) 123
6.3.2. Getriggerte Darstellung der Zeilen	126
6.3.3. Darstellung von Schnappschüssen	129
6.3.4. Zoomfunktion von Schnappschüssen	
7. Merging	
7.1. Allgemeine Informationen	
7.2. Direkte Verbindung über USB-Port	
7.2.1. Vorgehensweise	
7.3. Verbindung über das Ethernet-Netzwerk	
7.4. Merging mit Verwendung des PIFs	140

7	7.5.	Zeito	leiche Flagsteuerung	141
7	7.6.	Zeito	leiche Framesynchronisation via PIF	142
8.	We	itere l	nformationen	144
8	8.1.	Optio	onen	144
	8	3.1.1.	Aktivieren von Warnhinweisen	144
	8	3.1.2.	Layouts	145
	8	3.1.3.	Temperatureinheit	145
	8	3.1.4.	Ereignisse	146
8	8.2.	Syst	emvoraussetzungen	147
8	8.3.	Infor	mationen zur Software	147
8	8.4.	Erwe	eiterte Einstellungen	148
8	8.5.	Über	sicht Shortcuts	149

Willkommen!

Vielen Dank, dass Sie sich für die Infrarotkamera optris PI und/oder Xi und die dazugehörige PIX Connect Software entschieden haben!

Die optris PI bzw. Xi misst die von Objekten emittierte Infrarotstrahlung und berechnet auf dieser Grundlage die Oberflächentemperatur (▶ Prinzip der Infrarot-Temperaturmessung). Durch den zweidimensionalen Detektor (FPA - Focal Plane Array) oder (CMOS - Complementary metal-oxide-semiconductor) erfolgt die Messung je nach Kameramodell an den max. Bildpunkten und wird über genormte Farbskalen als Thermografiebild dargestellt. Die radiometrische Verarbeitung der Bilddaten ermöglicht eine nachträgliche detaillierte Bildanalyse mit der komfortablen Software PIX Connect.

Hauptfunktionen der Software PIX Connect:

- Darstellung des Thermografiebildes in Echtzeit (bis max. 1 kHz) mit umfangreichen Messfunktionen
- Aufnahmefunktion: Video (WMV-Datei), radiometrisches Video (RAVI-Datei), Schnappschuss
- Analyse und nachträgliche Bearbeitung von Thermografiebildern / -videos
- Komplette Parametrierung der Kamera



Gewährleistung

Der Hersteller gewährt für den Zeitraum von 24 Monaten die einwandfreie Qualität der gelieferten Geräte in Hinsicht auf Material- und Verarbeitungsfehler. Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung erlischt die Gewährleistung.

Bei der Verwendung der Software PIX Connect weisen wir ausdrücklich darauf hin, dass wir keine Gewährleistung in Bezug auf den Einsatz der Software oder Daten-Aufzeichnungen übernehmen. Der Hersteller haftet nicht für die fehlerfreie Funktion der Software in jedem Hardware- und Betriebssystem.

Insbesondere wird keine Haftung für eventuelle qualitative Veränderungen, Fehler bei Vorführung der Software, auftretende Mängel

Optris GmbH Ferdinand-Buisson-Str. 14 13127 Berlin Deutschland

Tel.: +49-30-500 197-0 Fax: +49-30-500 197-10

E-Mail: info@optris.de Internet: www.optris.de

während des Betriebs oder Unzulänglichkeiten in bestimmten Anwendungen übernommen.

Diese Gewährleistung erstreckt sich nur auf die Software in ihrer Ursprungsform. Der Benutzer haftet für alle während des Einsatzes auftretenden Qualitäts- oder Datenverarbeitungsmängel.

Der Hersteller haftet nur innerhalb des dem Anwender verkauften Leistungsumfanges. Somit wird der Hersteller weder für Geschäftsverluste oder Schadenersatzansprüche, Verlust der Computer-Software, etwaige Datenverluste, zusätzlich entstehende Kosten für Ersatzsoftware, erhobene Ansprüche von Drittparteien oder sonstige auftretende Kosten bzw. Ausfälle aufkommen.

Die Software ist urheberrechtlich geschützt und darf nicht verändert oder an Dritte weiterverkauft werden.

Hinweis

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch. Der Hersteller behält sich im Interesse der technischen Weiterentwicklung das Recht auf Änderungen der in dieser Anleitung angegebenen Spezifikationen vor.

1. Erste Schritte

1.1. Softwareinstallation

Installieren Sie zunächst die Software PIX Connect, welche sich auf dem mitgeliefertem USB-Stick befindet. Der Stick enthält neben der Anwendersoftware auch die gerätespezifischen Kalibrierdaten für Ihre Kamera sowie einige Beispieldateien. Alles wird automatisch installiert.



Alternativ kann die Software auch über die Optris Internetseite unter folgendem Link heruntergeladen werden: <u>https://www.optris.global/pix</u>

Starten Sie bitte die Datei **setup.exe** vom USB-Stick. Folgen Sie bitte den Anweisungen des Assistenten, bis die Installation abgeschlossen ist.

Am Ende der Installation bekommen Sie einen Überblick, was in der aktuellen Software-Version neu hinzugekommen ist, geändert und korrigiert wurde. Diesen Überblick finden Sie nochmals auf dem Datenträger unter dem Dokumentennamen **Changelog**.



Nach der Installation finden Sie eine Verknüpfung der Software auf Ihrem Desktop (als Programmsymbol) sowie im Startmenü.

Schließen Sie dann die Infrarotkamera an einen freien USB-Port (USB 2.0 oder höher) Ihres PC an. Nach dem Starten der Software sehen Sie das Livebild der Kamera in einem Fenster auf Ihrem PC-Bildschirm.

Die Bildschärfe können Sie durch Drehen des vorderen Objektivringes der Kamera korrigieren (PI) oder durch die Distanzfunktion in der Software (Xi).



Hinweis

• Zur Installation bitte als Admin in Windows angemeldet sein. Bei Starten der PIX Connect-Software sollten ebenfalls die Admin-Rechte vorhanden sein.



- Verwendung unter Windows 10: Gehen Sie in die Windows-Einstellungen, klicken Sie auf Datenschutz und unter App-Berechtigungen auf Kamera. Aktivieren Sie "Zulassen, dass Apps auf Ihre Kamera zugreifen". Starten Sie PIX Connect neu und verbinden Sie auch die Kamera erneut.
- Weitere Maßnahmen: Deaktivierung von Firewall und/oder Viren-Scanner (besonders Kaspersky!). Firmware-Upgrade in PIX Connect (Extras/Erweitert/Firmware-Update). Neu laden der Kalibrierdaten (Extras/Erweitert/Kalibrierdaten laden/Vom Internet)

1.2. Wahl der Kamera

Unter dem Menüpunkt **Geräte** kann bei der Verwendung von mehreren Kameras (z.B. über einen USB-Hub) die jeweils aktuelle Kamera ausgewählt werden.

1.3. Wahl der Sprache

Über das Menü **Extras** und **Sprache** lassen sich andere mitinstallierte Sprachen auswählen.





Hinweis

Auf dem USB-Stick finden Sie eine Übersetzungs-Datei, falls Sie die Software in eine andere als die verfügbaren Sprachen übersetzen möchten.

1.4. Softwarefenster (Beispiel)



1 IR-Livebild der Kamera

2 Temperaturprofil: Temperaturverteilung auf max. zwei Linien, welche in Größe und Lage beliebig im Bild positioniert werden können.

Digitalanzeigengruppe: Mögliche Darstellung aller Temperaturen von z.B. definierten Messfeldern, Cold Spots, Hot Spots, Temperatur am Mauszeiger, der internen Temperatur und der Chiptemperatur.

- 3 Alarmeinstellungen: Balken mit grafischer Darstellung einer definierten unteren Temperaturschwelle (blauer Pfeil) und einer oberen Schwelle (roter Pfeil). Die Farbe der Ziffern der angezeigten Temperatur wechselt bei Überschreitung des oberen Alarmwertes auf ROT und bei Unterschreitung auf BLAU.
- 4 Temperatur des Hauptmessfeldes: Analysiert die Temperatur gemäß der gewählten Form des Feldes, z.B. den Mittelwert des Rechtecks. Dieser Wert wird ebenfalls im Live-Bild (rechts oben) und in der Digitalanzeige dargestellt.
- 5 Referenzbalken: Zeigt eine Farbskala mit den entsprechenden Temperaturwerten.
- 6 Temperatur-Zeit-Diagramm: Zeigt den Temperaturverlauf über die Zeit für ausgewählte ROI (Region of interest)
- 7 Histogramm: Statistische Verteilung einzelner Temperaturwerte im Bild.
- 8 Automatische / manuelle Skalierung des Referenzbalkens und somit des angezeigten Temperaturbereichs: Man., </> (min, max), 1 σ: 1 Sigma, 3 σ: 3 Sigma, OPT: optimierte Palette
- 9 Distanzfunktion: Einstellung des Motorfokus, um das Bild zu fokussieren
- 10 Menü und Werkzeugleiste (Icons)
- **11** Symbol zum Weiterschalten der einzelnen Palettenansichten im Referenzbalken.
- 12 Statusleiste: Modell und Seriennummer, Optik, Temperaturbereich, Mauszeigerposition, Geräte-Framerate/ Anzeige-Framerate, Emissionsgrad, Umgebungstemperatur, Flagstatus

Unter **Ansicht** und **Bedienermodus** kann zwischen zwei weiteren Anzeigeoptionen gewählt werden. Neben der **Desktop**-Ansicht kann hier noch die **Touch**-Ansicht oder die **Tablet**-Ansicht verwendet werden. Diese zusätzlichen Ansichten sind besonders hilfreich bei Verwendung eines Touch-Computers oder einem Tablett. Der Bildschirm und das Menü werden entsprechend seiner Funktionen benutzerfreundlich angepasst und dargestellt.





Bedienermodus Touch

Bedienermodus Tablet

Konfiguration				×
Allgemein	Messfelder	Temperaturprofile	TempZeit- Diagramm	
Gerät	Gerät (PIF)	Referenzierung	Aufnahme	
Wiedergabe	Schnappschüsse / Zwischenablage	Getriggerte Aufnahme / Schnappschüsse	Bildschirmaufnah me	
Histogramm	Erw. Messeinstell.	Messfarben	IR-Bild Anordnung	
Alarme	Ereignis-Grabber	Externe Kommunikation	Erw. Layouteinstell.	
Sofort übernehmen		OK Übernehmen	Abbrechen	



Konfigurationsmenü für Bedienermodus Touch und Tablet



Hinweis Der Bedienermodus **Tablet** stellt nur eine eingeschränkte Funktionalität zur Verfügung.

1.5. Menü und Werkzeugleiste (Icons)

1.5.1. Menü

Über die Menüpunkte erreichen Sie alle Softwareeinstellungen. Sie werden im Verlauf der Anleitung näher erläutert:

Datei Bearbeiten Ansicht Geräte Extras Hilfe

Datei	Öffnen, Speichern und Wiedergeben von Dateien; Temp/Zeit-Diagramm Daten sichern; Aufnahme; Schnappschuss; Screenshot; Bildschirmaufnahme
Bearbeiten	Editieren von Sequenzen und Ansichten
Ansicht	Anzeigen und Ausblenden unterschiedlicher Softwareanzeigen
Geräte	Kameraauswahl und automatischer Selbstabgleich
Extras	Umfangreiche Einstellmöglichkeiten für Parametrierung von Kamera und Software wie Zeilenkamera-Modus; Layouts; Sprache; Erweiterte Einstellungen wie Verbundgerät einstellen ("Merging") und Firmware-Update
Hilfe	Informationen zur Software, Dokumentation, SDK und Sperrung der Anwendung

1.5.2. Werkzeugleiste (Icons)

Die wichtigsten Funktionen der Software können direkt über die Werkzeugleiste aufgerufen werden. Alle Icons, die in der Werkzeugleiste erscheinen, können an individuelle Vorgaben angepasst werden (siehe auch Punkt **2.2.2**). Folgende Icons stehen dabei zur Verfügung:

2	Öffnen
	Speichern
1	Wiedergabe
88	Pause
	Stopp
0	Aufnahme
Ò	Schnappschuss in Datei speichern
h	Schnappschuss in Zwischenablage kopieren
0	Screenshot in Datei speichern
	Screenshot in Zwischenablage kopieren
=	Bildschirmaufnahme
	Wiedergabe der letzten Bildschirmaufnahme

Ē	Referenzbalken
dlu	Histogramm
e 1	Kamera (sichtbar)
- 🍫	3D Diagramm
~	Temperaturprofil (horizontal)
<	Temperaturprofil (vertikal)
	Temperatur-Zeit- Diagramm
21 8 41 0	Digitalanzeigengruppe
	Schnappschussverlauf
⊨	Distanz
٩	Bedienermodus umschalten
57 23	Vollbild

	IR/Sichtbar Überlagerung
+	Nächste Palette
4-	Vorherige Palette
*	Konfiguration
•	Zeilenkamera aktivieren
	Zeilenkameraansicht 🗇
	Ausrichtungsansicht
2	Zeilenkamera konfigurieren
Sub	Bildsubtraktion
) De	Bildsubtraktion aus Datei
Flag	Flag aktualisieren
Alarm	Alarm bestätigen
×× ××	Alle Werkzeuge schließen

ວ າ ເ	Digitalanzeige (Hauptmessfeld)
st?c	Digitalanzeige (Mausanzeiger)
3	Lade Konfiguration ins Gerät
\triangle	Ereignis Protokoll

Þ	Zwischen Minimum, Mean Value und Maximum umschalten
K	Merger-Einstellungen
1	Lade Konfiguration vom Gerät

÷	Exit
۲	Info
0	Sekundäransicht: Event grabber (frozen image)

2. Softwareeinstellungen

2.1. Allgemeine Einstellungen

Alle hier genannten Einstellungen (bis auf die Wahl der Farbpalette und Temperatureinheit) können unter dem Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Allgemein** vorgenommen werden.

2.1.1. Wahl der Farbpalette



Mit der Wahl der **Palette** können Sie das Wärmebild und die darin enthaltenen Temperaturinformationen optimal darstellen. Zum Einstellen der Farbpalette gehen Sie zum Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Messfarben** und Standardpalette.

Standardpalette	
Rainbow	•

Neben dem Menü können die Einstellungen auch über das **Icon** in der Werkzeugleiste oder unter Ansicht und Palette umschalten vorgenommen werden.



Beispiele für verschiedene Farbpaletten:





Palette Rainbow Hi



Palette Rainbow Medical



Palette Gray (Black = Cold)

2.1.2. Temperatureinheit

Die Temperatureinheit kann im Menü unter **Extras**, **Erweitert** und **Optionen** geändert werden. Beim Einstellen der **Temperatureinheit** können Sie zwischen **Celsius (°C)** oder **Fahrenheit (°F)** wählen.

Alternativ lässt sich die Temperatureinheit auch durch die Betätigung der rechten Maustaste im live IR-Bild ändern.

2.1.3. Temperaturskalierung des Farbbalkens

Durch die **Temperaturskalierung** kann innerhalb eines Messbereiches festgelegt werden, welche Farben des Farbbalkens auf die Temperaturen im Wärmebild verteilt werden.

Es stehen folgende Optionen zur Verfügung:

Manuell	Die untere und obere Temperaturgrenze (Min/Max) kann individuell festgelegt werden.
	Die Software definiert fortlaufend als obere und untere Temperaturgrenze den heißesten bzw. kältesten Bildpunkt (Pixel).

Temperatureinheit

Temperatureinheit	
Celsius (°C)	Fahrenheit (°F)
<u></u>	

► V

Celsius

Fahrenheit



1σ	Mit 1 Sigma erfolgt eine statistische Auswertung. Dabei wird fortlaufend der Mittelwert aller Bildpunkte (Pixel) berechnet. Die einfache Standardabweichung legt dann die obere und untere Temperaturgrenze fest.
3σ	Mit 3 Sigma erfolgt eine statistische Auswertung. Dabei wird fortlaufend der Mittelwert aller Bildpunkte (Pixel) berechnet. Die dreifache Standardabweichung legt dann die obere und untere Temperaturgrenze fest.
OPT	Mit OPT erfolgt eine Kontrastoptimierung. Diese Funktion ermöglicht einen optimalen Kontrast zwischen sehr niedrigen und sehr hohen Temperaturen.



Hinweis

Die optimierte Palette (OPT) ist nicht für PI 1M/ 08M/ 05M verfügbar.

2.1.4. Anzeigefrequenz

Unter **Anzeigefrequenz** wird eingestellt, in welcher Geschwindigkeit die Anzeige des Wärmebildes erfolgen soll. Die Angabe erfolgt üblicherweise in Hertz (Hz, Bilder pro Sekunde). Die maximale Anzeigefrequenz hängt je nach Kameramodell ab. Es wird empfohlen die voreingestellten 20 Hz zu verwenden. Da der Software immer alle Bilder zur Verfügung stehen, muss darüber entschieden werden, was bei geringerer Anzeigefrequenz

Anzeigefrequenz:							
Modus:	Mitteln		\sim				
Anzeigefree	quenz:	20	*	Hz			
Mittlungszeit:		50	*	% der Frame-Zeit			
Geräteframerate nutzen für Temperatur-Zeit-Diagramm, Externe Kommunikation und PIF-Ausgänge							

mit den restlichen Bildern erfolgen soll. Unter Modus stehen verschiedene Optionen zur Verfügung:

Aus	Die Anzeigefrequenz entspricht der Geräte-Frequenz der Kamera.
Überspringen	Es werden so viele Bilder übersprungen, dass sich die eingestellte Anzeigefrequenz ergibt.
Mitteln	Aus einer Folge von Bildern werden die Pixel jeweils gemittelt. Damit wird das Detektorrauschen geschwächt.
Minimum	Aus einer Folge von Bildern wird für jeden Pixel der jeweils kleinste Wert angezeigt.
Maximum	Aus einer Folge von Bildern wird für jeden Pixel der jeweils größte Wert angezeigt.
Erw. Mitteln	Ist eine Kombination aus Mitteln und Überspringen und wird bei sehr geringen Anzeigefrequenzen verwendet. Die Mittlungszeit gibt an, wie viel Prozent der eingestellten Framezeit gemittelt werden soll. In der verbleibenden Zeit werden die Frames übersprungen (z.B. wenn die Anzeigefrequenz 1 Hz ist und die Mittlungszeit 10 %, dann wird 100 ms gemittelt und 900 ms übersprungen).

Hinweis Eine ger

Eine geringere Frequenz bedeutet eine höhere Rechnerentlastung bei der Datenverarbeitung. Passen Sie deshalb die Anzeigefrequenz der Anwendung und der Rechnerperformance an.

2.1.5. Ändern der Titelzeile

Unter **Titelzeile der Anwendung** ist es möglich, den Titel für die Programmleiste individuell festzulegen. Als Standardanzeige **Default** wird der Name "PIX Connect" gewählt. Mit der Option

Titelzeile der Ar	nwendung	
Oefault	Benutzerdefiniert	🔽 Instanzname
		Versionsname

Benutzerdefiniert können Sie Ihren individuellen Namen eingeben. Die Aktivierung von **Instanzname** hat dann einen Einfluss, wenn mehrere Kameras mit mehreren Fenstern auf einem PC gestartet werden. Die Deaktivierung von **Versionsname** unterdrückt die Anzeige der Softwareversion.

2.1.6. Softwareoptimierung

Die Wärmebilddarstellung im Hauptfenster der Software und die Leistung des Rechners können aufeinander abgestimmt werden. Mit den Optionen **Qualität** wird die Darstellung im Hauptfenster am genausten dargestellt, was aber eine höhere Rechnerleistung erfordert.

Hauptfenster am rleistung erfordert. alken auf **Leistung** zu verschieben. Wird der Balken in

Optimierung Qualität

Auf sehr langsamen Rechnern ist es sinnvoll, den Balken auf **Leistung** zu verschieben. Wird der Balken in die Mitte verschoben, ergibt sich zwar eine Verminderung der Qualität, stellt dafür aber einen Kompromiss zwischen Qualität und Leistung dar.

Die Option Verzerrung verhindern bewirkt, dass das Seitenverhältnis des Kamerabildes im Hauptfenster beibehalten wird. Die Option **Bildschirmschoner verhindern** deaktiviert den Bildschirmschoner auf dem Rechner.

Verzerrung verhindern
Bildschirmschoner verhindern

Leistung

2.1.7. Anwendung Sperren / Entsperren

Die Software bietet die Möglichkeit die Anwendung durch die Eingabe eines Passwortes zu sperren bzw. zu entsperren. Dies ist unter Menü **Hilfe** und **Anwendung Sperren / Entsperren** möglich. Geben Sie ein Passwort ein und wiederholen Sie es. Anschließend drücken Sie auf **Sperren** und ihre Anwendung ist gesperrt.

Dptris PIX Connect (Rel. 3.0.3002.0) - L O C K E D -											23		
Datei	Bearbeiten	Ansicht Geräte	e Extras	Hilfe									٦
: 💕 月		001			L @	() 🖉 📲 💷	⊨ Ď	23	2	*	1	NY.	Ŧ

Sperren / Entsperren der Anwendung
 Z3

Passwort eingeben, um die Anwendung zu Sperren:

......

V/iederholen:
.....
Sperren
_Abbrechen

Sperren / Entsperren der	Anwendung
Passwort eingeben, um die A	nwendung zu Entsperren:
	*
[February	Descuration
Enisperren	Fasswort entiemen



Die Einstellmöglichkeiten sind nun alle grau hinterlegt und sie sind nicht mehr in der Lage Veränderungen vorzunehmen. Erst wenn Sie unter Hilfe und Anwendung Sperren / Entsperren gehen, das Passwort eingeben und auf Entsperren klicken, wird die Software wieder entsperrt.

Mit **Passwort entfernen** wird das aktuelle Passwort entfernt und mit **Passwort ändern** kann ein neues Passwort vergeben werden.

Bei einer erneuten Sperrung der Anwendung bleibt das aktuelle Passwort vermerkt und eine wiederholte Eingabe des Passwortes ist nicht mehr notwendig.

2.2. Softwarelayout

2.2.1. Auswahl der dargestellten Fenster

Referenzbalken Histogramm վեր Video von VIS-Kamera ē. Distanz 3D-Diagramm 215 Digitale Anzeige (Hauptmessfeld) S\$°C Digitale Anzeige (Mauszeiger) 2118 9110 Digitalanzeigengruppe Temperaturprofil (horizontal) Temperaturprofil (vertikal) Temperatur-Zeit-Diagramm Schnappschussverlauf ---Ereignis-Grabber (Standbild) Verbundgerät PIF SS. GPS Ereignisprotokoll Λ Alle Werkzeuge schließen

In der Software können Fenster individuell ausgewählt und deren Position durch Ziehen mit der Maus beliebig auf dem Bildschirm geändert werden (drag & drop). Um Fenster hinzuzufügen wählen Sie im Menüpunkt Ansicht den Unterpunkt **Fenster** oder gehen Sie über die **Icons** in der Werkzeugleiste.

Einerseits kann ein Fenster separat überall auf dem Bildschirm positioniert werden. Andererseits ist es möglich, ein Fenster auf eine feste Position in der Software zu setzen. Die Lage kann dabei über das Positionsfeld bestimmt werden (Maus über die Pfeile "oben", "unten", "rechts", "links"). Wird ein Fenster über die Titelzeile eines anderen Fensters gezogen, werden beide über Registerkarten verbunden. Die einzelnen Fenster können dann über die entsprechenden Registerkarten aufgerufen werden.

Separates Anzeigefenster und Fenster mit Positionsfeldanzeige zur individuellen Platzierung in der Software.



2.2.2. Anzeigeleisten

Zur individuellen Anzeige der Software ist es möglich, einzelne Funktionsleisten aus dem Softwarefenster ein- und auszublenden. Im Menüpunkt Ansicht und Anzeigeleisten können neben der Auswahl einzelner Funktionen über Alle Leisten anzeigen bzw. Alle Leisten verbergen mit einem Klick alle Optionen angezeigt bzw. ausgeblendet werden.

Hinweis

 \triangle

Alle Icons, die in der Werkzeugleiste erscheinen, werden über **Werkzeugleiste anpassen** gemäß den individuellen Vorgaben eingeblendet (siehe auch Punkt **1.5.2**).

2.2.3. Informationen im Bild

Mit dem Menüpunkt **Ansicht** und **Informationen im Bild** kann festgelegt werden, welche Informationen innerhalb des Infrarotbildfensters dargestellt werden sollen.

Über den Menüpunkt **Referenzbalken** kann die Position der Temperaturskala im Kamerabild angegeben werden.





Mit Hilfe des Menüpunktes **Kontrastfarbe verwenden** können zur besseren Darstellung die einzelnen Informationen im Infrarotbild dunkel umrandet werden.



Softwarefenster ohne sowie mit Verwendung der Kontrastfarbe.

2.2.4. Temperaturen als Digitalanzeige

Über den Menüpunkt Temperaturen in Digitalanzeigengruppe kann festgelegt werden, welche vordefinierten Temperaturanzeigen im Fenster Temperaturen mit digitaler Datenanzeige dargestellt werden sollen (siehe Punkt 2.2.1). Die hier gezeigten vordefinierten Werte können auch im Temperatur-Zeit-Diagramm grafisch dargestellt oder zur Alarmkonfiguration genutzt werden (siehe dazu auch Punkt 4.3 bzw. 4.8).





2.2.5. Verwalten von Layouts

Über den Menüpunkt **Extras** und **Layouts** lassen sich vordefinierte oder selbsterstellte Bildschirmansichten auswählen. Das gewählte Layout wird durch **Layout laden** übernommen. Selbst erstellte Layouts können unter frei definierten Namen abgespeichert werden.

Hinweis

Bevor Sie ein selbst erstelltes Layout über Layout speichern ablegen, muss in das Eingabefeld der entsprechende Name eingetragen werden.





Standard-Layout	
<layout></layout>	-
Bispectral transparent	
Critical range monitoring	
Economy	
Event grabber	
Inspection	
Linescanner 160_200	
Linescanner 4xx	
Linescanner self-triggered 160_200	
Linescanner self-triggered 4xx	
Process monitoring	
Scientific	
Snapshot sequence on alarm	

2.2.6. Zuteilen und Löschen von Layouts

Über den Menüpunkt **Bearbeiten** und **Layout in aktueller Datei speichern** können Dateien mit neuen Layouts abgespeichert werden.

Mit **Layout aus aktueller Datei entfernen** wird eine Datei so konfiguriert, dass beim Abspielen der Datei das Layout immer so gewählt wird, wie es in der zuvor abgespielten Datei enthalten ist.



Hinweis

Damit die zugeteilten oder gelöschten Layouts in der Datei aktiv werden, müssen sie abgespeichert werden. Gehen Sie dazu in das Menü **Datei** und **Speichern** oder nutzen Sie das **Icon** in der Werkzeugleiste.

Unter **Extras**, **Konfiguration** und **Erw. Layouteinstell.** können erstellte Layouts zu bestimmten Gerätetypen zugeordnet werden. Diese Layouts sind dann nur für die ausgewählten Gerätetypen sichtbar.

- Layout ausschließlich für folgende Gerätetypen:



2.2.7. Importieren/ Exportieren von Layouts

Layouts können in der Software importiert und exportiert werden. Dazu gehen Sie Menüpunkt Extras und Layouts auf Layouts importieren/exportieren und wählen Sie die gewünschte Funktion aus.

Layouts importieren/exportieren	•	Layouts importieren
100,0		Layouts exportieren

Für das Importieren von Layouts gehen Sie auf **Layouts importieren...** und wählen Sie das Layout im Verzeichnis aus, dass Sie in die Software importieren wollen. Anschließend drücken Sie auf **Import**.

Für das Exportieren von Layouts gehen Sie auf **Layout exportieren...** und wählen Sie das Verzeichnis aus, wohin das Layout exportiert werden soll. Markieren Sie das zu exportierende Layout aus und drücken Sie anschließend auf **Export**.

Layouts importieren	×	Layouts exportieren	×
Von Verzeichnis: Durchsuchen		Nach Verzeichnis:	Durchsuchen
Wenn Dateien schon existieren A O Überschreiben Image: Comparing the second	uswählen: Alle Keine Abbrechen Import	Wenn Dateien schon existieren O Überschreiben O Überspringen Kopiertes Layout umbenennen	Auswählen: Alle Keine Abbrechen Export



Hinweis Es können mehrere Layouts gleichzeitig importiert / exportiert werden.

2.2.8. Sonstiges

Die PIX Connect Software und deren Fenster kann unabhängig von anderen Softwareprogrammen immer im Vordergrund gehalten werden. Dazu muss unter dem Menüpunkt **Ansicht** die Option **Immer im Vordergrund** aktiviert sein. Wird nun eine andere Software gestartet, öffnet sich deren Fenster im Hintergrund.



Das Wärmebild im Hauptfenster der Software kann auf dem gesamten Bildschirm dargestellt werden (Vollbild). Gehen Sie dazu unter dem Menüpunkt **Ansicht** auf **Vollbild** oder nutzen Sie das **Icon** in der Werkzeugleiste.

Aktuelle Konfiguration speichern

Um aktuelle Änderungen in einer geöffneten Softwareinstanz zu speichern, gehen Sie im Menü auf **Extras** und **Aktuelle Konfiguration speichern** oder drücken Sie Strg S.

31

2.3. Wärmebildanordnung

Das Wärmebild kann im Hauptfenster der Software verschieden dargestellt werden. Alle Änderungen in diesem Abschnitt erfolgen unter dem Menü **Extras**, **Konfiguration** und **IR-Bild Anordnung**.

2.3.1. Spiegeln des Wärmebildes

Je nach Einbaulage der Kamera kann es sinnvoll sein, das Kamerabild horizontal oder vertikal zu spiegeln. Die Einstellung kann im oben genannten Menü unter **Spiegelung** erfolgen oder mit Hilfe des Menüs **Extras** und **Spiegelung**.

2.3.2. Drehen des Wärmebildes

Über **Drehen** im oben genannten Menü lässt sich mit der Aktivierung der entsprechenden Icons das Kamerabild in eine der vorgegebenen Stellungen drehen. Alternativ lässt sich manuell ein **benutzerdefinierter Winkel** eingeben.

Drehen	⊚ □ ⁴\	ĥ	
•	○ 📿 ○ ‹	_ 	
Benutzerdef. V	/inkel:	0,00	*
4			Þ.



2.3.3. Vergrößern eines Wärmebild-Ausschnitts

Über Vergrößern lässt sich ein Ausschnitt des Bildes entsprechend der Positionsangaben vergrößert darstellen. Die Vergrößerung kann mit dem Feld Maximal (Diagonale im Quadrat) aktiviert werden. Des Weiteren kann über Rechteck für nutzerdef. Vergrößerung das Messfeld ausgewählt Bei entsprechende werden. Nutzerdefiniert können die Koordinaten Links, Rechts, Oben und Unten manuell eingegeben werden. Die resultierende Größe des IR-Bildes wird im Feld result. Größe abgelesen.







Drehung und anschließende eines Rechteck-Messfeldes

optris PIX Connect - D2021-05-A

2.4. Kamerakonfiguration

2.4.1. Kalibrierdaten

Unter dem Menüpunkt **Extras**, **Erweitert** und **Kalibrierdaten laden** können die Kalibrierungsdaten für die angeschlossene Kamera neu importiert werden.

2.4.2. Selbstabgleich

Flag

Auf Grund der thermischen Drift der Detektoren (Bolometer) benötigen alle messenden IR-Kameras im Abstand von wenigen Minuten eine Offsetkorrektur. Zu diesem Zweck wird ein geschwärztes Metallteil (das sogenannte Flag) motorisch vor den Bildsensor bewegt. Dadurch wird jedes Bildelement mit gleicher bekannter Temperatur referenziert. Während einer solchen Offset-Kalibrierung können Wärmebildkameras nicht messen (Zeit ist abhängig vom Modell und vom eingestellten Videomodus). Um diesen störenden Effekt zu minimieren kann man manuell oder durch einen externen Steuerpin die Offsetkorrektur zu einem geeigneten Zeitpunkt initiieren.

Mit Hilfe des Menüpunktes **Geräte** und **Flag aktualisieren** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste wird der Detektor manuell korrigiert. Für eine automatische Korrektur lässt sich über das Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät** der Schließzyklus des Flags auf ein bestimmtes Minimum- und Maximumintervall in Sekunden einstellen. Unter **Flagautomatik** und **Min. Intervall** wird angegeben, dass die Korrektur nicht häufiger als der eingestellte Wert erfolgt, auch wenn dies erforderlich wäre. **Max. Intervall** bedeutet, dass die Korrektur auf jeden Fall nach dem



eingestellten Wert erfolgt, auch wenn dies nicht erforderlich wäre. **Nach Init. Erzwingen** bedeutet, dass das Flag bei Initialisierung der Kamera und bei Wechsel des Temperaturbereiches oder des Videoformats gezogen wird, auch wenn es extern gesteuert wird. Die Zeitverzögerung ist standardmäßig auf 5 s gesetzt.

Über die Optionen im Punkt **Flagoperation während der Aufnahme** kann die Korrektur über **Verwenden** auch während einer Aufnahme aktiviert werden. Durch die Option **Verhindern** wird die Korrektur während einer Aufnahme deaktiviert. **Während übersprungener Frames verwenden** bedeutet, dass die Korrektur bei langsamen Aufnahmen (3 Hz und kleiner) automatisch zwischen den einzelnen Bildern erfolgt (Korrekturdauer ca. 250 ms).

Hinweis

Falls ein externer Flagmodus (z.B. über das Prozess-Interface PIF) eingestellt wurde, ist die manuelle und automatische Flag-Funktion gesperrt (siehe auch **2.5**).



Hinweis

Das Flag kann auch dazu verwendet werden, in Umgebungen mit energiereicher Strahlung (z.B. bei Lasern) den Detektor vor Schäden zu schützen.

2.4.3. Bolometerchip-Temperatur

Die Bolometerchip-Temperatur kann unter Konfiguration und Gerät eingestellt werden. Standard (Fließend) bedeutet, dass die Chipheizung aus ist. Die Chiptemperatur ergibt sich aus der Umgebungstemperatur. Bei Automatisch ist eine vordefinierte Temperatur eingestellt. Und mit Festwert kann eine festdefinierte Chiptemperatur eingestellt werden.

Bolometerchip-Temperatur	
Standard (Fließend)	Automatisch
Festwert	55 🔶 [°C]

Hinweis

 \triangle

Die Bolometerchip-Temperatur-Einstellung ist nur für die PI-Serie (außer G7 Modelle) verfügbar, da bei der Xi-Serie keine Chipheizung integriert ist. Bei den G7-Modellen der PI-Serie ist die Chipheizung automatisch an und nicht einstellbar.

2.4.4. Emission, Transmission, Umgebungstemperatur

Im Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät** können der **Emissionsgrad** und die **Transmission (IR-Fenster-Kompensation)** unter Radiometrische Festwerte eingestellt werden. Die Transmission bezieht sich auf den Strahlungsverlust, wenn die Messung durch ein für die IR-Kamera geeignetes Fenster erfolgt.

000	* *
000	* *
0,0	🚔 [°C]
	000

Die **Umgebungstemperatur** muss ebenfalls für eine korrekte Messung berücksichtigt werden. Sie wird standardmäßig über einen internen Sensor in der Kamera erfasst, kann jedoch auch über einen Festwert vorgegeben werden.

Alternativ kann auch über der Statusleiste im PIX Connect Software Fenster der Emissionsgrad geändert werden. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Emissionsgrad.

24,0				[
PI400/450 #17030008	29° -20°C	. 100°C 252 x 1	52 27Hz/20Hz	ε=1,000	1,000 🄤

Hinweis

Sind die Werte für den Emissionsgrad oder/und die Umgebungstemperatur durch das Prozess-Interface (PIF) vorgegeben, werden die hier eingestellten Festwerte ignoriert (siehe auch **2.5**). Die Anzeige der tatsächlich benutzten Werte erfolgt in der Statuszeile.

2.4.5. Referenztemperatur

Der Detektor einer Wärmebildkamera weist über die Zeit eine thermische Drift auf und wird über einen Selbstabgleich korrigiert. Bei Anwendungen, in denen permanent eine hohe Messgenauigkeit erforderlich ist, kann mit Hilfe einer gesamte Referenztemperatur das Kamera-Wärmebild fortlaufend korrigiert Menü werden. Extras, Im Konfiguration Referenzierung und stehen unter Referenztemperatur verschiedene Optionen zur automatischen oder manuellen Anpassung zur Verfügung.

Referenztemp	peratur					
Quelle:	Festwert \checkmark	Anpassung:	Automatisch	\sim		
Vergleiche i	mit Messfeld:	Bereich 1		\sim		
Keine ne	eue Referenzierung be	ei Wert des Referenz	sensors unter:	0,0	[°C]	
Keine ne	eue Referenzierung be	ei Wert des Referenzi	messfelds unter:	0,0	[°C]	(bezogen auf ϵ = 1.0)
🗌 Ignoriere Pixel größer als:			250,0 🌲	[°C]	(bezogen auf ε = 1.0)	
auch Nachbarpixel berücksichtigen, im Umkreis von:				5 🌲	[px]	
Ignorierte Pixel veranschaulichen (schwarz)						
Emissionsg	rad begrenzen:		0,010 ≑	1,100 🜩		
Festwert:				23,0 🜲	[°C]	

Wenn in einem Wärmebild ein Bereich existiert, welcher immer die gleiche Temperatur aufweist (z.B. schwarzer Strahler im Wärmebild), kann unter **Quelle** ein Messfeld mit einem **Festwert** definiert werden. Bei Verwendung des Umgebungsstrahlers **BR 20AR** muss die Option **Externer Fühler** ausgewählt werden.

Unter **Vergleiche mit Messfeld** kann das jeweilige Messfeld, welches diesen Bereich abdeckt, bestimmt sowie unter **Festwert** der entsprechende Referenz-Temperaturwert festgelegt werden. Wenn sich der Temperaturwert im Messfeld, z.B. auf Grund der thermischen Drift, geringfügig ändert, wird über einen Faktor das gesamte Wärmebild auf das entsprechende Niveau korrigiert.

Alternativ kann mit der Option **PIF in** das Wärmebild über das Prozess Interface mit einer externen Temperatur (z.B. gemessen durch ein Pyrometer) abgeglichen werden (siehe auch **2.5**).
Optionen zur **Anpassung** des Wärmebilds sind:

Automatisch	Die Software wählt automatisch die beste Korrekturart (Offset oder Anstieg) aus.
Offset	Diese Korrekturart wird bei großen Temperaturunterschieden zwischen Referenztemperatur und Wärmebild empfohlen.
Anstieg	Diese Korrekturart wird bei kleinen Temperaturunterschieden zwischen Referenztemperatur und Wärmebild empfohlen.

Keine neue Referenzierung bei Wert des Referenzsensors unter: x [°C]: Es erfolgt keine Referenzieung, wenn der Referenzsensor die Temperatur nicht erreicht.

Keine neue Referenzierung bei Wert des Referenzmessfelds unter: x [°C]: Es erfolgt keine Referenzieung, wenn das Vergleichsmessfeld die Temperatur nicht erreicht. Die Einstellung wird benötigt, um zu erkennen, dass gar kein Material (z.B. Glas) vorhanden ist.

Ignoriere Pixel größer als (bezogen auf ε=1.0): x [°C]: Alle Pixel, deren Schwarzstrahlertemperatur größer als der Wert sind, werden nicht mit in die Referenzierung einbezogen. Das wird benötigt, um die heiß aussehenden Scheibenränder bei Low-ε-Glas zu ignorieren. Zusätzlich kann für jeden ungültigen Pixel noch angegeben werden, wie viele Nachbarpixel ebenfalls als ungültig angesehen werden sollen. Zum Einrichten können die ignorierten Pixel schwarz einfärbt werden.

Emissionsgrad begrenzen: Hier sollte ein für den Prozess typischen Emissionsgrad angeben werden.

2.4.6. Wechseln der Optik (nur PI)

Im Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät** muss je nach Kamerakonfiguration die passende **Optik** ausgewählt werden. Die Auslieferung der Kamera erfolgt mit verschiedenen wählbaren Optiken. Bei Bestellung der Kamera mit mehreren Objektiven muss, je nach Einsatz, die verwendete Optik eingestellt werden (nur bei PI Serie).

Optik		
38° #14100029 👻		
Radiale Verzeichnungskorrektur	Nomal 👻	

Mit Hilfe des Menüpunkts **Radiale Verzeichnungskorrektur** kann das Kamerabild so korrigiert werden, dass die Bildverzerrung durch die Optik (Tonnenverzeichnung) kompensiert wird. Diese Verzerrung tritt besonders bei Weitwinkel-Optiken auf. Es kann zwischen **Aus**, **Normal** und **Weit** gewählt werden.

Der Weit-Modus ist in erster Linie für Line Scanning Anwendungen mit Abtastung auf der Diagonalen konzipiert. Damit wird bei der aktivierten Verzeichnungskorrektur eine volle Ausnutzung der Optik gewährleistet.



2.4.7. Ändern des Temperaturbereiches

Über **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät** wird der zum Prozess passende **Temperaturbereich** eingestellt. Die Wärmebildkamera verfügt je nach Modell über verschiedene Temperaturbereiche.

Alternativ kann auch über der Statusleiste im PIX Connect Software Fenster der Temperaturbereich geändert werden. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Temperaturbereich.

Eine hilfreiche Funktion ist der einstellbare, erweiterte Temperaturbereich unter **Erweitert**. Der Temperaturbereich 150 °C...900 °C kann ab 20 °C erweitert werden. Dabei ist die Genauigkeit zwischen 20 °C...150 °C nicht mehr exakt gegeben. Diese Funktion dient dazu, ein IR-Bild mit oder ohne Temperaturen

gegeben. Diese Funktion dient dazu, ein IR-Bild mit oder ohne Temperaturen zwischen 20 °C...150 °C anzeigen zu lassen. Das ist vor allem von Vorteil, wenn zwischen den heißen Prozessen weiterhin ein IR-Bild zu sehen sein soll.

Hinweis

Der erweiterbare Temperaturbereich ist nutzbar für alle PI 160/ 2xx/ 4xxi/ 640 Kameras, die ab März 2017 kalibriert worden sind und für alle Xi Kameras.

Mit **Hochaufgelöste Temperaturen (wenn verfügbar)** hat die Temperaturanzeige statt einer Nachkommastelle zwei Nachkommastellen. Diese Funktion ist aber nur für bestimmte Kameramodelle verfügbar.







2.4.8. Videoformate (Geräte-Framerate)

Die Kameras besitzen unterschiedliche Bildfrequenzen. Um diese zu ändern, gehen Sie im Menü auf **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät**.

Videoformate IR:	
382x288@27Hz	•

Alternativ kann auch über der Statusleiste im PIX Connect Software Fenster die Bildfrequenz geändert werden. Dazu klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Bildfrequenz.

25,0	~	IR: 382 x 288 @ 27Hz
PI400/450 #17030008 29° -20°C 100°C 27Hz/20Hz		IR: 382 x 288 @ 80Hz

Für die PI 1M/ 08M/ 05M Kamera besteht die Möglichkeit den 1 kHz Modus zu wählen. Wird dieser ausgewählt erscheint ein Fenster mit der Information, dass sich der Format-Ausschnitt dadurch verändert und die Position des Ausschnitts selber gesetzt werden kann.

Information
Das gewählte Format ist ein Format-Ausschnitt 72x56 aus 764x480 Um die Position des Ausschnitts zu setzen: Ziehen mit der Maus oder Nutzen der Cursor-Tasten. Zum Zentrieren des Ausschnitts: 'Leertaste' betätigen. 'Enter' wenn fertig oder 'ESC' um abzubrechen.
Möchten Sie die Position des Ausschnitts jetzt setzen?
Ja Nein Abbrechen
Diese Frage nicht wieder stellen

2.5. Kameraschnittstellen für PI und Xi 400 Kamera

2.5.1. Allgemein

Die Wärmebildkamera ist mit einem Prozessinterface ausgestattet (Kabel mit integrierter Elektronik und Anschlussklemmleiste), das einen analogen Eingang (AI), einen digitalen Eingang (DI) zur Kamerakontrolle und einen analogen Ausgang (AO) zur Prozesskontrolle besitzt. Der Signalpegel beträgt jeweils 0-10 V. Das Prozessinterface kann durch die Software mit der folgenden Funktionalität belegt werden:



- Analog Input (AI): Emissionsgrad, Umgebungstemperatur, Referenztemperatur, Freie Größe, Flagsteuerung, Getriggerte Schnappschüsse, Getriggerte Aufnahme, Getriggerte Zeilenkamera, Getriggerter Ereignis-Grabber, Max./Min.-Suche zurücksetzen, Temperaturbereich umstellen
- Analog Output (**AO**): Hauptmessfeld, Messfeld, Innentemperatur, Flagstatus, Aufnahmestatus, Zeilenkamerastatus, Alarm, Fail-safe, Framesynchronisation, Externe Kommunikation, Zentralpixel (Direkter Ausgang)*
- Digital Input (**DI**): Flagsteuerung, Getriggerte Schnappschüsse, Getriggerte Aufnahme, Getriggerte Zeilenkamera, Getriggerter Ereignis-Grabber, Max./Min.-Suche zurücksetzen, Temperaturbereich umstellen

* Funktion nur bei den Modellen PI 1M/ 08M/ 05M verfügbar



Anschlussplan Prozess-Interface (PIF)

Freie Größe: Hier kann eine externe Größe (z.B. Druck) in die Software integriert werden.

Framesynchronisation: Bei dieser Funktion wird für die Synchronisation mit schnellen Prozessen am Anfang jedes Frames, ein Nadelimpuls ausgegeben.

Zentralpixel (Direkter Ausgang): Bei einer Bildfrequenz (z.B. 1 kHz) werden immer die Centerpixel von 8x8 Pixel vom ausgewählten Format (z.B. 72x56 Pixel) verwendet und sind als direkten Ausgang verfügbar. Dabei wird ein Echtzeit-Analogausgang (1 ms) realisiert. Die windowsbetriebsseitige Verzögerung hat somit keinen Einfluss auf die Ausgabezeit. Der Format-Ausschnitt von bspw. 72x56 Pixel ist im gesamten zur Verfügung stehenden FOV frei positionierbar. Diese Funktion ist nur für die Modelle PI 1M/ 08M/ 05M verfügbar.

2.5.2. Prozessinterface (PIF) für PI und Xi 400 Kamera

Über **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät (PIF)** kann ein an die Kamera angeschlossenes PIF konfiguriert werden. Je nach verwendetem PIF (Standard-PIF oder industrielles PIF) stehen dabei unterschiedlich viele

Ein- bzw. Ausgänge zur Verfügung. Ein vorhandener Ein- bzw. Ausgang wird mit einem grünen Häkchen (1) gekennzeichnet und ein nicht vorhandener Ein- bzw. Ausgang mit einem roten x. Mit Alle verfügbaren Ein-/Ausgänge anzeigen, werden nur die zur Verfügung stehenden Ein-/Ausgänge angezeigt.

Konfiguration X Schnappschüsse / Zwischenablage Getriggerte Aufnahme / Schnappschüsse Bildschirmaufnahme Histogramm Erw. Messeinstell. Messfarben IR-Bild Anordnung Alarme Ereignis-Grabber Externe Kommunikation Erw. Layouteinstell. Allgemein Messfarben IR-Bild Anordnung Alarme Ereignis-Grabber Externe Kommunikation Erw. Layouteinstell. Allgemein Messfelder Temperaturprofile Temp-Zeit-Diagramm Gerät. Gerät. (PIF) Aufnahme Wiedergabe PIF-Type Industrielles PIF (mA) V V V V	Beim Konfigurieren erscheint beim Betätig für die Skalierung des	von analogen Größer jen von Setup ein Fenste Ein- bzw. Ausgangs.
Analogeingänge (2) + m Al1: Emissionsgrad ✓ Al2: Nicht verwendet ✓ Setup Digitaleingänge (1) + m Di; Hagsteuerung ✓ Setup Euw aktiv Analogausgänge (2) + m AO1: [Messfeld ✓ Setup Bereich 1: 0mA = 0°C / 20mA = 100°C AO2: Nicht verwendet ✓	▶ Kennlinie einstellen 200 Prozessiterface 200 Anschluss: A01 Modus: Messfald Ausgebemodus: 020mA → Mearfeld 150 - Bereich 1 10.0 Korfiguteungebereich: 120 - Vickere Bereich 110 - Temperatur Strom 100 - Die 10°C = Strom 100 -	mA) High High
Digitalausgänge (1) * DO: Nicht verwendet • * Setup Fail-safe + FS Aktiv • • • Setup Signal bei Alarm. Signal bei Flag-Timeout Alle verfügbaren Ein-/Ausgänge anzeigen Proprietäres PIF-Kabel unterstützen	Correr Bench Strom 7.0 Temperatur Strom 7.0 100.0 1°C 20.00 mA Anstieg: 200.00 µA°C 40 60 Offset: 0.00 µA°C 40 30 -20.0°C = 4mA 0mA = 0.0°C 1.0 -0.0°C -20.0°C = 20mA 20mA = 100.0°C 1.0 -0.0°C	2 Low PC
Sofort übernehmen OK Übernehmen Abbrechen	Sofort übernehmen	Obernehmen Abbrechen

Bei den Analogeingängen kann jede Funktion nur einmal ausgewählt werden (Ausnahme: Freie Größe). Bei den Analogausgängen kann ebenfalls jede Funktion nur einmal ausgewählt werden (Ausnahmen: Messfeld; Alarm).

Hinweis

Es ist möglich, die analogen Eingänge, Ausgänge und den digitalen Eingang des PIF gleichzeitig zu verwenden.

Hinweis

Der Alarmausgang kann als Schwellwert zwischen **0-4 mA** für **kein Alarm** konfiguriert werden und zwischen **10-20 mA** als **Alarm**. Bei Werten, die außerhalb des jeweiligen Bereiches liegen, schaltet das Relais am DO nicht.

Wenn Sie die Funktion **Alarm** an einem analogen Ausgang aktivieren, müssen Sie in der Registerkarte **Alarme** das gewünschte Messfeld einem gewünschten PIF-Ausgang zuordnen.

chnappschüss	e / Zwisc	nenablage	Getriggert	e Aufnahme /	Schnappschi	isse B	lildschim	naufnahme	Histo	ogramm	
Ilgemein Mes	sfelder	Temperatur	profile Ter	mpZeit-Diagra	mm Gerät	Gerät	(PIF)	Aufnahme	Wied	ergabe	
Erw. Messeinste	II. Mess	arben IR	Bild Anordr	nung Alarme	Ereignis-Gra	bber [Externe	Kommunika	tion	Erw. Lay	outeinstell.
Messfeld	An: Mir	eigebereid Ma	:he x.	Voralar Unterer	me Oberer	/ Untere	Alarme er Ob	Ball berer	ken	Appl.	Alarm zu PIF
Berei	ch 1 0,0	1 0	0.0 🚔 🛛	24,0 🜲	36,0 🗼	20,0	÷ 40	.0 🚔 🛛	1	V	A01
-	ch 2 0,0	÷ 10	0,0 ≑ 🛛	24,0 🜲	36,0 🌲	20,0	÷ 40	,0 🚖 🛛	1	1	AO2
Berei			E		000	20.0	A 40	0			A03
Berei Berei	ch 3 0,0	\$ 10	0,0 🚔 🛛	24,0 🌐	36,0 -	20,0	- 40	.0 📼 🛛			

Das industrielle PIF besitzt maximal drei analoge Ausgänge. Um weitere Ausgänge zu verwenden, wird das ADAM-4024 Modul der Firma Advantech empfohlen, welches pro Modul vier analoge Ausgänge besitzt und mit weiteren Modulen kaskadiert werden kann.

Weitere Information zu den Einstellungen von Alarmen, finden Sie im Kapitel 4.8 Alarme.

Das Prozessinterface ist mit einer Selbstüberwachung (Fail-Safe-Mode) ausgestattet, d.h. Zustände wie Unterbrechungen der Kabelverbindung, Beendigung der Software usw. werden erfasst und können als Alarm ausgegeben werden. Die Zeitkonstante vom Fail-Safe beträgt 1,5 Sekunden.

Überwachte Zustände an Kamera und Software	Standard-Prozessinterface ACPIPIF	Industrielles Prozessinterface ACPIPIFMACBxx
Unterbrechung USB-Leitung zur Kamera	\checkmark	\checkmark
Unterbrechung Datenleitung Kamera – PIF	\checkmark	\checkmark
Unterbrechung Versorgungsspannung PIF	\checkmark	\checkmark
Beendigung der Software	\checkmark	\checkmark
Absturz der Software	-	\checkmark
Fail-Safe-Ausgabe	0 V am Analogausgang (AO)	Geöffneter Kontakt (Fail-Safe- Relais) / grüne LED an

Die Fail-Safe-Funktion kann in der Registerkarte **Gerät (PIF)** unter **FS** aktiviert werden. Zur Ausgabe steht beim industriellen PIF ein separates Fail-Safe-Relais zur Verfügung.

Alternativ kann man diese Funktion auch bei den Analogausgängen aktivieren. Die Auswahl **Failsafe-Impuls bei Alarm aussetzen** muss aktiviert werden, falls der Analogausgang zusätzlich als Alarmausgang für einen Temperaturalarm verwendet werden soll. Im Alarmfall wird dann anstelle des alternierenden Fail-Safe-Impulses die eingestellte Spannung als Konstantwert ausgegeben (nur beim Industriellen PIF möglich).

PIF Konfiguriere	en 📃 🔀
Prozessinterface Anschluss:	A01
Modus:	Fail-safe
Ausgabemodus:	010V 👻
Spannung for "	Fail-safe Impuls" [V]: 5.00 (m) upuls bei Alarm aussetzen.
Sofort übernehe	emen
ОК	Übernehmen Abbrechen

2.6. Externe Kommunikation

2.6.1. Software-Development Kit (SDK) – Connect SDK (IPC)

Über Extras. Konfiguration, Externe Kommunikation und Connect SDK (IPC) Interprozesskommunikation können über eine DLL-Datei Informationen eine eigene an programmierte Anwendung übergeben werden. Alle Werte des Kamerabildes liegen dabei in Form einer Matrix vor. welche die Werte der Temperaturen. Farben oder die ADU-Werte (Energiewerte) des Detektors enthält. Zusätzlich kann ein Timeout Verbinduna eingestellt werden, wenn die unterbrochen wurde. Die Interne Puffergröße ist die Größe der Warteschlange zwischen PIX Connect und Connect SDK (Einheit: Frames).

Modus O Aus	Connect S	DK (IPC)	COM-Port
Connect SD Modus:	K / Interprozesskor Temperaturen	mmunikation	(IPC)
Interne Puffe	ergröße:	5	•
✓ Timeout	[s]	10	* *

Hinweis

Die Kommandoliste (*Connect SDK Description-xxxx-xx*) finden Sie auf dem USB-Stick unter Documentation und Manuals.

2.6.2. COM-Port

Über **Extras**, **Konfiguration**, **Externe Kommunikation** und **COM-Port** können alle Werte des Kamerabildes über einen entsprechenden **Port** abgefragt werden. Die **Baudrate** (Übertragungsrate) kann entsprechend (von 1200 bis 921600) eingestellt werden. Mit der **Busadresse** wird jedem Teilnehmer eine eindeutige Adresse zugeteilt.

Modus Aus	Conn	ect SDK (IPC)	COM-Port
COM-Port Port:	Kommunikat	onsanschluss (COM	11) 🗸
Baudrate:		9600 👻	
Busadresse:		1	

Hinweis



Es werden zwei Software Development Kits angeboten: **Connect-SDK** (bietet einen sehr großen Funktionsumfang, PIX Connect-Software muss als Hintergrundprozess laufen) und **Direct-SDK** (benötigt keine PIX Connect-Software, mittels der Bibliothek libirimager wird eine C++ - Schnittstelle für Linux und Windows zur Verfügung gestellt). Weitere Informationen zu den beiden SDKs finden Sie auf dem mitgelieferten USB-Stick.



Hinweis

Die Kommandoliste (*Serial Communication Description-xxxx-xx*) finden Sie auf dem USB-Stick unter Documentation und Manuals.



Software Tutorial LABView Anbindung https://www.optris.de /labview-anbindung

2.6.3. Webserver

Über	Ex	tras,	Ko	nfigu	ration,
Exter	ne	Komm	nunika	ation	und
Webs	server	kann	das	Kam	erabild
über	einen	entsp	reche	nden	Client
wie	z.B.	eine	en '	Webb	rowser
übert	ragen v	werden			

Unter **Modus** kann ausgewählt werden, welcher Ausschnitt übertragen werden soll. Zur Auswahl stehen: **Fullscreen, Applikation, Nur IR-Bild** oder **Benutzerdefiniert**.

Unter Servereinstellungen kann der **Port** und die **Framerate** ausgewählt werden.

Zusätzlich muss noch unter IP-Adresse für Link der Host gewählt werden.

Modus						
O Aus	Connect SDK (IF	°C) () CON	1-Port 💿 W	ebserver		
Modus						
○ Fullscree	en 💿 Appl	ikation	○ Nur IR Bild	0	Benutzerdefiniert	
Servereinste	ellungsen					
Port:	8080 ≑	Framerate[H	z]	20	•	
Server Statu	us	Server is Sto	opped			
Link: <u>I</u>	http://127.0.0.1:8080	Autostart		Start	Stop	
IP-Addresse	e für Link: Localhost (127	.0.0.1)				`
Servereinstell	unasen					
Port: 8	080	Framerate[Hz	1	20		
, or	•	amoratojna		20		
Circles Circles		Companying and a second	1			

hlt	Port:	8080 ≑	Framerate[Hz]	20	-		
	Server Sta	atus	Server is running				
P-	Link:	http://192.168.49.180:8080	Autostart	Start	Stop		
hlt	IP-Addres	se für Link: Realtek USB GbE	Family Controller #4 (1	92.168.49.180)		\sim	

Um das Streaming beginnen zu können, muss über **Start** die Anwendung gestartet werden. Wenn alles korrekt konfiguriert wurde, erscheint die Meldung **Server is running** in grün. Der **Link** mit der entsprechenden Portnummer wird angezeigt und kann hier direkt ausgewählt werden.

2.6.4. Direkter Temperatur-Modus (nur für Xi 80 und Xi 410)

Eine Besonderheit der Xi 80 und Xi 410 Kameras ist, dass die Temperaturberechnung im Gerät erfolgen kann. Um diesen speziellen Modus zu aktivieren, gehen Sie über **Extras**, **Konfiguration** und **Externe Kommunikation** auf **Direkter Temperatur-Modus**.

Wenn der Modus aktiviert wurde, wird im IR-Bild der Modus extra gekennzeichnet mit **Temperature-Mode**.





Hinweis



Eine genaue Beschreibung (*Optris Easy Comm via Ethernet*) finden Sie auf dem USB-Stick unter SDK und **Easy Comm**. Easy Comm ist eine kleine und einfache Softwarelösung für Entwickler, die direkten Zugriff auf Temperaturdaten aus den Infrarotkameras haben möchten. Die komplexe Temperaturberechnung wird vollständig im Gerät verarbeitet und der Benutzer von Easy Comm erhält die Temperaturinformationen aller Pixel.

2.7. Startoptionen

2.7.1. Übersicht der Startparameter

Die PIX Connect lässt sich über das Programmsymbol auf dem Desktop mit zusätzlichen Parametern starten. Gehen Sie dazu Eigenschaftseinstellungen die des in Programmsymbols (Verknüpfungsziel) und setzen Sie hinter die Verknüpfungszeile ein Leerzeichen sowie den entsprechenden Parameter, z.B. "C:\Programme\...\PIX Connect\Imager.exe" /?

Eigenschaften von	Optris PIX Connec	t 📃	×
Sicherheit	Details	Vorgängerversionen	
Allgemein	Verknüpfung	Kompatibilität	
Optris P	X Connect		Opin
Zieltyp:	Anwendung		
Zielort:	PIX Connect		
Ziel:	36)\Optris GmbH\	PIX Connect \Imager.exe	"
Ausführen in: Tastenkombination:	"C:\Program Files Keine	(x86)\Optris GmbH\PIX	C
Ausführen:	Normales Fenster	,	-
Kommentar:			
Dateipfad öffnen	Anderes Symbol.	Erweitert	
(OK AŁ	obrechen Übernehm	ien



Help ×	Befehlszeilenparamter	
Command line parameters:	12	Dieses Hilfsdialog ist zu seben
/? This help dialog	/Minimized	Applikation startet minimiert
/Minimizedapplication starts minimized	/Maximized	Applikation startet maximiert
Maximized application starts maximized	/Invisible	Applikation startet unsichtbar
/Invisible application starts invisible	/NoSplash	Begrüßungsbildschirm beim Start weglassen
NoSplach	/FullScreen	Applikation wird nach Startbildschirm auf
/Nospiasiomic spiasi screen at start up		Vollbildmodus wechseln
/FullScreenapplication will switch to full screen mode after init screen	/Embedded	Applikation startet nur im Videofenster und immer im
/Embeddedapplication starts with just the video window and always on top		Vorderarund
/Name=instancenameapplication starts with an instance name. To start	/Name="Instanz Name"	Applikation startet mit dem Instanz Name. Wenn
multiple instances of imager.exe you need to start any instance with an unique		mehrere Instanzen gestartet werden von der
name.		imager.exe, muss jede Instanz einen eigenen Namer
/Layout="layout name"application starts with a layout that is defined by the		haben
lavout name.	/Layout="Layout Name"	Applikation startet mit einem Layout, dass über den
Close terminates a running instance of imager exe		Layout Namen definiert wurde
/Close /Name=instancenameterminates a running instance of imager exe	/Close	Beendet eine laufende Instanz vom imager.exe
with the given instance name	/Close /Name="Instanz	Beendet eine laufende Instanz vom imager.exe mit
(Close (named)	Name"	dem gegebenen Instanz Namen
/Glose(nonisy) same like/Glose but without warning message if the instance	/Close(nomsg)	Gleiche wie /Close nur ohne der Warnungs-mittelung
does not exists v		wenn die Instanz nicht existiert
	/Reinit	Initialisiert wieder ein verbundenes Bildgerät
Close	/IPC="Modus"	Applikation startet mit aktivierter "Serieller
		Kommunikation"; der Modus kann eine der folgenden
		Werte haben: "ADUs", "Temps", "Colors". Die Option
		kann nicht mit /COM kombiniert werden
	/COM=x,br	Applikation startet mit aktivierter "Serieller
		Kommunikation"; x ist dabei die COM-Port Nummer
		und br die Baudrate (z.B. /COM=1,9200). Diese
		Option kann nicht mit /IPC kombiniert werden.
	/Path="vollständiger	Der Pfadname zeigt zu einem alternativen
	Ptadname"	Kontigurationspfad
	/NoD3D	Schaltet die Hardwarebeschleunigung für das 3D
		Diagramm aus



Hinweis

Beim Parameter Invisible kann die Software ausschließlich über den Task-Manager und Prozesse beendet werden.

2.7.2. Starten mehrerer Software- bzw. Kamerainstanzen

Für den Fall, dass mehrere Kameras an einen PC angeschlossen sind, kann pro Kamera jeweils eine Softwareinstanz gestartet werden. Um eine zusätzliche Instanz einzurichten, gehen Sie wie folgt vor:

- 1.) Duplizieren Sie das Software-Icon auf dem Desktop
- 2.) Optional: Umbenennen des neuen Software-Icons auf dem Desktop, z.B. in "Kamera1"
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das neu verknüpfte Icon, wählen Sie <u>Eigenschaften</u> aus und unter <u>Verknüpfung</u> und <u>Ziel</u> geben Sie am Ende der Zeile den neuen Namen ein: "C:\Programme\...\PIX Connect\Imager.exe" /Name=Kamera1 (siehe 2.7.1)
- 4.) Optional: Umbenennen der Titelzeile mit dem Startparameter in der PIX Connect Software (siehe **2.1.5**)
- 5.) Starten Sie die Software über das neue Software-Icon
- 6.) Verknüpfung einer Kamera mit der neuen Softwareinstanz in der PIX Connect Software

Allgemein Verknüpfung Kompatibilität Kamera1 Kamera1 Zietyp: Anwendung Zietor: PIX Connect Ziel: PIX Connect //Mager.exe" //Name=Kamera Ausführen in: "C:\Program Files (x86)\Optris GmbH\PIX Tastenkombination: Keine Ausführen: Normales Fenster Kommentar:	Sicherheit	Details Vorgäng	gerversionen
Kamera 1 Zieltyp: Anwendung Zielort: PIX Connect Ziel: PIX Connect \lmager exe" /Name=Kamera Ausführen in: "C:\Program Files (x86)\Optris GmbH\PIX Tastenkombination: Keine Ausführen: Normales Fenster Kommentar:	Allgemein	Verknüpfung ł	(ompatibilität
Zeltyp: Anwendung Zelort: PIX Connect Zel: PIX Connect \lmager.exe" /Name=Kamera Ausführen in: "C:\Program Files (x86)\Optris GmbH\PIX Tastenkombination: Keine Ausführen: Normales Fenster Kommentar: Dateipfad öffnen Anderes Symbol Erweitert	Kamer	a1	
Zelott: PIX Connect Zel: PIX Connect \Imager.exe" /Name=Kamera Ausführen in: "C:\Program Files (x86)\Optris GmbH\PIX Tastenkombination: Keine Ausführen: Normales Fenster Kommentar:	Zieltyp:	Anwendung	
Zel: PIX Connect\Imager.exe" /Name=Kamera Ausführen in: "C:\Program Files (x86)\Optris GmbH\PIX Tastenkombination: Keine Ausführen: Nomales Fenster Kommentar: Dateipfad öffnen Anderes Symbol Erweitert	Zielort:	PIX Connect	
Ausführen in: "C:\Program Files (x86)\Optris GmbH\PIX Tastenkombination: Keine Ausführen: Nomales Fenster Kommentar: Dateipfad öffnen Anderes Symbol) Erweitert	Ziel:	PIX Connect \Imager.exe" /	Name=Kamera
Ausführen: Normales Fenster · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ausführen in: Tastenkombination:	"C:\Program Files (x86)\Opt	ris GmbH\PIX
Kommentar: Dateipfad öffnen Anderes Symbol Enweitert	Ausführen:	Normales Fenster	•
	Kommentar: Dateipfad öffnen	Anderes Symbol	Erweitert

Kamera

Um den letzten Punkt umzusetzen, gehen Sie in das Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät** und wählen im Punkt **Anwendungsstart** das gewünschte Gerät für die jeweilige Softwareinstanz aus. Beim Starten der Software über das neue Desktop-Icon wird nun automatisch die verknüpfte Kamera angezeigt. SN ist die Seriennummer der einzelnen Kamera.

Anwendungsstart:			
Verbinde Gerät mit SN:	14110023	aktuelle wählen	



Hinweis

Beachten Sie, dass jede Kamera nur einmal mit einer Softwareinstanz verknüpft werden kann.



Hinweis

Um eine reibungslose Konfiguration zu gewährleisten, verbinden Sie erst eine Kamera und gehen Sie die Schritte 1 bis 5 durch und dann beginnen Sie mit der zweiten Kamera usw.

3. Datenbearbeitung

Öffnen von Dateien 3.1.



Über den Menüpunkt Datei und Öffnen oder über das Icon in der Werkzeugleiste lassen sich alle Dateien öffnen, welche von der Software verarbeitet werden können.



Hinweis

Über das Menü Datei und Wieder öffnen können gespeicherte Dateien schnell wieder aufgerufen werden, wenn die Option unter 3.4.6 aktiviert wurde.

3.2. Datenwiedergabe

3.2.1. Schaltflächen

Zum Abspielen von Bildsequenzen stehen unter Datei sowie unterhalb des Hauptfensters verschiedene Schaltflächen zur Verfügung:

- Anfang M -
- Rückwärts --
- Ein Bild zurück •
- Ein Bild vor
- Vorwärts ••

- Ende
- Wiedergabe
- Pause
- Endloswiedergabe **2**
- Auswahl wiedergeben -

3.2.2. Wiedergabe-Optionen

Über **Extras**, **Konfiguration**, **Wiedergabe** und **Wiedergabe-Optionen** haben Sie die Möglichkeit, mit der **Wiedergaberate** eine bestimme Geschwindigkeit beim Abspielen einer Filmdatei anzugeben. Dies ist gerade beim Analysieren von schnellen Prozessen sinnvoll.

Wiedergabe-Optionen		
Wiedergaberate:	1,00	🚔 fach
Endlos-Wiedergabe		
Nur Auswahl wiedergeben		

Zusätzlich kann hier angegeben werden, ob eine Filmwiedergabe als **Endlos-Wiedergabe** oder nur eine bestimmte Auswahl (Anfangs- und Endmarkierungsecken unter der Zeitleiste) über **Nur Auswahl** wiedergeben abgespielt werden soll. Diese beiden Einstellungen sind auch über die Schaltflächen unter dem Hauptfenster (de-)aktivierbar.



Hinweis

Die Wiedergabeeinstellungen beziehen sich immer nur auf das Abspielen der aktuell geladenen Datei. Die Einstellungen können jedoch in einer individuell erstellten Ansicht gespeichert werden.

Bei der späteren Analyse von Filmdateien kann es sein, dass bei der Aufnahme eingestellte Messparameter nachträglich verändert werden müssen. Über **Extras**, **Konfiguration**, **Wiedergabe** und **Während der Wiedergabe diese Werte verwenden** können die Messparameter **Emissionsgrad**, **Umgebungstemperatur** sowie **Transmission** an die Messsituation angepasst werden. Darüber hinaus kann man in diesem Menüpunkt die **Aufgezeichnete Referenztemperatur deaktivieren**.



3.3. Bearbeiten von Videosequenzen

Mit **Bearbeiten** und dem Menüpunkt **Auf Auswahl trimmen** kann eine aufgerufene Filmsequenz mit Hilfe der am unteren Bildschirmrand dargestellten Zeitleiste geschnitten werden.

Das Markieren eines Filmabschnittes wird durch Setzen der Anfangs- und Endmarkierungsecken, die sich unter der Zeitleiste befinden, durchgeführt. Auf Auswahl trimmen bedeutet, dass der nicht markierte Filmbereich (helles Grau) gelöscht und der markierte Filmbereich (dunkles Grau) auf der Zeitleiste erhalten bleibt.



3.4. Datenspeicherung

3.4.1. Einstellen der Aufnahmefrequenz

Ausgehend von der max. Bildfrequenz der verwendeten Kamera, kann die Frequenz bei der Aufnahme wie benötigt reduziert werden. Über **Extras**, **Konfiguration**, **Aufnahme** und **Aufnahmefrequenz** wird eingestellt, in welcher Geschwindigkeit die Aufnahme des Wärmebildes erfolgen soll. Die Angabe erfolgt üblicherweise in Hertz (Hz, Bilder pro Sekunde). Die maximale Anzeigefrequenz hängt vom jeweiligen Kameramodell ab.

w. Mitteln	•
1,000	🗧 [Hz]
100	🚔 [ms]
	1,000 100

Da der Software immer alle Bilder zur Verfügung stehen, muss darüber entschieden werden, was bei geringerer Anzeigefrequenz mit den restlichen Bildern erfolgen soll. Unter **Modus** stehen verschiedene Optionen zur Verfügung:

Aus	Die Aufnahmefrequenz entspricht der Geräte-Frequenz der Kamera.				
Überspringen	Es werden so viele Bilder übersprungen, dass sich die eingestellte Frequenz ergibt.				
Mitteln	Aus einer Folge von Bildern werden die Pixel jeweils gemittelt. Damit wird das Detektorrauschen geschwächt.				
Minimum	Aus einer Folge von Bildern wird für jeden Pixel der jeweils kleinste Wert angezeigt.				
Maximum	Aus einer Folge von Bildern wird für jeden Pixel der jeweils größte Wert angezeigt.				

	Ist eine Kombination aus Mitteln und Überspringen und wird bei sehr geringen Frequenzen verwendet. Die Mittlungszeit gibt an, wie viel Prozent der eingestellten
Erw. Mitteln	Framezeit gemittelt werden soll. In der verbleibenden Zeit werden die Frames übersprungen (z.B. wenn die Frequenz 1 Hz ist und die Mittlungszeit 100 ms, dann wird 100 ms gemittelt und 900 ms übersprungen).



3.4.2. Einstellen des Aufnahmemodus

Unter **Aufnahmestopp nach** erfolgt, wenn gewünscht, die Definition einer maximalen Aufnahmedauer in Sekunden (max. 86400 Sekunden = 24 Stunden). Die Aufnahme stoppt nach Erreichen der festgelegten Zeit.

Wenn eine manuelle Aufnahme gestartet werden soll mit einer definierten Zeitdauer, muss die Option Limit für manuelle Aufnahme anwenden aktiviert werden.

Allgemeine Aufnahmeeinstellungen					
Aufnahmestopp nach	0	*	[s]		
Limit für manuelle Aufnahme anwenden					
Speichern nach Ende der Aufnahme					
☑ Wiedergabe nach Ende der Aufnahme					

Mit der aktivierten Option **Speichern nach Ende der Aufnahme** werden die Bilder ohne weitere Nachfrage abgespeichert. Mit der aktivierten Option **Wiedergabe nach Ende der Aufnahme** werden die Bilder ohne weitere Nachfrage sofort nach dem Speichern wiedergegeben.

Die Aufnahme erfolgt als radiometrische Aufnahme (RAVI-Datei) und hat den Vorteil, dass alle aufgenommenen Pixel beim späteren Öffnen der Datei weiter analysiert werden können. Zudem können neue Messfelder und Alarmdefinitionen zur Analyse angelegt werden. Es werden alle Temperaturinformationen zu jedem Pixel sowie von allen Messfeldern abgespeichert.

Hinweis

Der Status der Aufnahme wird durch einen Hinweisbalken am unteren Bildschirmrand gekennzeichnet, z.B. wird eine aktuelle Aufnahme mit der Farbe ROT hinterlegt.

PI400/450 #17030008 Aufnahme: 00:00:33 189,3MB

Durch Aktivierung der Funktion **erweiterter Aufnahme-Modus** wird eine Aufnahme sofort und ohne Zeitverzug gestartet.

Erweite	rter Aufnahn	ne-Modus
---------	--------------	----------

Trigger-Zeit Vorlauf	0.00	▲ [s]	Nachlauf
<			>
-26			26

Eine Besonderheit dieser Funktion ist auch die Möglichkeit eine Aufnahme durch eine **Trigger-Zeit** mit einem **Vorlauf** oder einem **Nachlauf** zu konfigurieren. Das bedeutet, dass es möglich ist, eine Aufnahme in der Vergangenheit aufzunehmen. Wenn eine Alarmbedingung eintritt, ist es möglich durch eine gesetzte Vorlaufzeit oder Nachlaufzeit die Aufnahme bereits paar Sekunden früher bzw. später zu starten. Somit wird gewährleistet, dass das Ereignis vollständig aufgenommen wird. Die Länge der Aufnahme kann über **Aufnahmestopp nach** definiert werden.

3.4.3. Speicherort der temporären Dateien

Hier wird der Ort ausgewählt, wo die temporäre Datei zur Aufnahme abgespeichert werden soll.

Temporäre Datei für Aufnahm	e	
C:\Users\Max Mustermann\4	ppData\Roaming\Imager\temp.~avi	Durchsuchen
Geschätzte Dateigröße:	5,7MB/s; 341,1MB/min; 20,0GB/h	

Die **geschätzte Dateigröße** gibt schätzungsweise an, in welcher Zeit wieviel Megabits benötigt bzw. verbraucht werden. Somit kann überprüft werden, ob die vorhandene Festplatte für die gewünschte Aufnahmedauer ausreicht.



Hinweis

Diese temporäre Datei wird bei jeder neuen Aufnahme überschrieben.

3.4.4. Aufnahme von Videosequenzen

Videosequenzen werden als radiometrische Datei (RAVI) gespeichert. RAVI-Dateien beinhalten alle Temperatur- und Messfeldinformationen zur späteren Analyse.



Videosequenzen können über das Menü **Datei** und **Aufnahme** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste aufgenommen werden.



Videosequenzen können über das Menü **Datei** und **Stopp** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste gestoppt werden.



Wenn die Aufnahme wie gewünscht erfolgt ist, kann sie über das Menü **Datei** und **Speichern** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste auf dem Rechner abgelegt werden.

3.4.5. Aufnahme von Schnappschüssen



Schnappschüsse sind einzelne, radiometrische Bilder aus einer Videosequenz, d.h. sie enthalten alle Temperatur- und Messfeldinformationen und können somit später umfassend analysiert werden. Schnappschüsse können über den Menüpunkt **Datei** und **Schnappschuss** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste aufgenommen werden.

Mit den Einstellungsmöglichkeiten in **Extras**, **Konfiguration** und **Schnappschüsse / Zwischenablage** können Sie entscheiden, wie ein Schnappschuss in die Zwischenablage kopiert oder gespeichert wird. Der Schnappschuss kann als **Ursprüngliche (Geräte-Auflösung)** entsprechend der



Kameraauflösung gespeichert werden, als **Vergrößert** (Vergrößerung bei PI 160, PI 2xx auf das Vierfache der Auflösung, bei PI 4xxi auf das Doppelte und bei PI 640 und PI 1M/ 08M/ 05M bleibt die ursprüngliche Geräte-Auflösung bestehen) oder **Wie Videofenster** (wie dargestelltes Videofenster) gespeichert werden. Mit der Option **Informationen mit ins Bild zeichnen** werden alle Informationen wie z.B. das Messfeld oder die Temperaturanzeige mit auf das Bild gespeichert. Ist der Haken nicht gesetzt, wird nur das reine Wärmebild ohne Werte und Informationen gespeichert.

Hinweis



Zur Speicherung und gleichzeitigen Darstellung (Schnappschussverlauf) eines identischen Schnappschusses muss die Option **Ursprüngliche (Geräte-Auflösung)** aktiviert sein. Ansonsten wird im Verlauf das Kamerabild vor dem Schnappschuss angezeigt.

Mit der Option **Dateidialog öffnen** werden Sie vor dem Speichern eines Schnappschusses gefragt, wo, unter welchem Namen und Dateityp das Bild abgelegt werden soll. Über **Dateiname durch Vorlage erzeugen** werden die Schnappschüsse nach den Vorgaben im Menüpunkt in **Extras**, **Konfiguration** und **Getriggerte Aufnahme** / **Schnappschüsse** erzeugt (siehe Punkt 3.4.7).

- Dateiname für manuell ausgelöste Schnappschüsse

TIFF (*.tiff)

Dateidialog öffnen

Dateiname durch Vorlage erzeugen

Unte	er	Getrig	gert	e	Aufr	nahme	e /
Sch	nap	pschü	sse	er	folgt	eben	falls
die	De	finition	VC	m	Date	eityp	für
Sch	nap	pschü	sse				

Mit Max. Einträge im Schnappschussverlauf wird die Anzahl der Bilder festgelegt, die im Fenster Schnappschussverlauf erscheinen (siehe auch Punkt 2.2.1).

Schnappschussverlauf					
Max. Einträge im Schnappschussverlau	if 5 🜲				
Letzten Schnappschuß ignorieren					
🗹 Bild von VIS-Kamera anzeigen (wenn verfügbar) 🛛 🗹 Umgekehrte Reihenfolge					
Layout beim Öffnen in neuer Instanz:	Zuletzt genutztes Layout 🗸 🗸				

Die Option Letzten Schnappschuß ignorieren bewirkt, dass der letzte Schnappschuss immer erst beim Auslösen eines neuen Schnappschusses in der Verlaufshistorie angezeigt wird.

Dateityp für Schnappschüsse:

Bild von VIS-Kamera anzeigen (wenn verfügbar) bedeutet, dass das sichtbare Bild, wenn vorhanden mit gespeichert wird.

Umgekehrte Reihenfolge bedeutet, dass die Bilder in umgekehrter Reihenfolge im Schnappschussverlauf angezeigt werden.

Für getr. Videosequenzen und Schnappschüsse Eintrag in der Liste zuletzt geöffneter Dateien anlegen bedeutet, dass die Schnappschüsse oder Videosequenzen unter Datei und Wieder öffnen aufgelistet werden.

Folgende Dateitypen stehen zur Speicherung eines Schnappschusses zur Verfügung:

TIFF (*.tiff)	Speichern des Bildes (Schnappschuss) als radiometrisches Bild im TIFF-Format.
Text (Image data) (*.csv)	Speichern des Bildes (Schnappschuss) als Text-Format zur weiteren Analyse in Excel.
Text (Temp. profile data) (*.csv)	Speichern des Temperaturprofils als Text-Format zur weiteren Analyse in Excel.

Hinweis



Die TIFF-Dateien werden als radiometrische Dateien abgespeichert und können detailliert in der PIX Connect Software analysiert werden. Darüber hinaus können diese in Standardprogrammen wie Photoshop mit Farbinformationen dargestellt werden.



Analyse eines Wärmebildes über eine *.csv-Datei in Excel und Darstellung der Pixel in 3D

Unterordner: Bei der Erstellung von Schnappschüssen können diese zur besseren Übersicht automatisch in Unterordner abgespeichert werden. Die folgende Auswahl steht zur Verfügung:

Unterordner:	Jahr-Monat-Tag 🗸 🗸
Beispiel:	none Jahr-Monat-Tag
	Jahr-Monat Jahr

3.4.6. Speichern des Temperatur-Zeit-Diagramms als Textdatei

Unter **Datei** und **Temp.-Zeit-Diagramm Daten sichern** können die Diagrammdaten als Textdatei (*.dat) für weitere Analysen gespeichert werden

3.4.7. Speicherort und Namensvorlagen getriggerter Aufnahmen

Unter	Extras	, K	onfigur	ration	und
Getrigger	te Auf	nahme	/ Sch	napp	schüsse
werden	unter	Präfix	für	Dat	einamen
Namensvo	orlagen	für d	ie Dat	eien	erzeugt,
welche	die S	oftware	bei	get	riggerten
Aufnahme	en autor	natisch	speich	ert. [Der Pfad

Präfix für Dateinamen:	Record	
Pfad:	C:\	Durchsuchen
Reispiel:	C:\Becord 2016-10-18 16-09-28 ravi	

gibt den Speicherort an und kann hier angepasst werden. Erfolgt eine getriggerte Aufnahme, werden die Daten auf Grundlage der Namensvorlage sowie zusätzlich mit Datums- und Zeitstempel abgelegt.

Hinweis

Mit der Option Für getr. Videosequenzen und Schnappschüsse Eintrag in der Liste zuletzt geöffneter Dateien anlegen können die aktuellsten Aufnahmen schnell über das Menü Datei und Wieder öffnen aufgerufen werden.

Mit Getriggerte Videosequenz bzw. Schnappschuss zusammen mit Ansicht speichern wird die Ansicht im Hauptfenster der Software inklusive Messfelder, Temperaturanzeige etc. abgelegt.

3.4.8. Darstellung von Schnappschüssen im Softwarefenster



Unter dem Menü **Ansicht**, **Fenster** und **Schnappschussverlauf** oder über das Icon kann ein Fenster geöffnet werden, welches die aktuellen Schnappschüsse anzeigt (siehe auch Punkt 2.2.1). Zur Anzeige von Schnappschüssen im Verlaufsfenster muss die Option **Dateiname durch Vorlage erzeugen** im Menüpunkt in **Extras**. **Konfiguration** und **Schnappschüsse / Zwischenablage** aktiviert sein (siehe Punkt 3.4.5).

Wenn ein geschossener Schnappschuss aus dem Schnappschussverlauf geöffnet werden soll, gibt es mehrere Möglichkeiten dies zu tun:

Öffnen: Öffnet den Schnappschuss in der gleichen Instanz (siehe auch Punkt **3.1**)

Öffnen in neuer Instanz: Öffnet den Schnappschuss in einer neuen Instanz



Löschen: Schnappschuss wird gelöscht

Mit **Sichtbares Bild anzeigen (wenn verfügbar)** wird bei der PI 200/230 Kamera das zusätzliche visuelle Bild angezeigt.

Umgekehrte Reihenfolge: Hier wird der Schnappschussverlauf in umgekehrter Reihenfolge dargestellt.

Im Konfigurationsdialog unter **Getriggerte Aufnahme / Schnappschüsse** kann eingestellt werden, mit welchem Layout der Schnappschuss in der neuen Instanz geöffnet werden soll. Dabei kann zwischen folgenden Einstellungen gewählt werden:

Zuletzt genutztes Layout (Standardeinstellung): Layout, das zuletzt in der Viewer-Instanz geöffnet war.

Aktuelles Layout dieser Instanz: Layout, das gerade in der aktuellen Instanz geöffnet ist.

Layout in der Datei: Layout, das in der Datei enthalten ist, die gerade geöffnet werden soll

Konngun									
Allgemein	Messfelder	Temperaturprofile	TempZ	eit-Diagramm	Gerät	Ger	ät (PIF)	Referenzieru	ng Aufna
Erw. Mess	einstell. Me	essfarben IR-Bild Ar	nordnung	Alarme Ere	ignis-Gra	bber	Extern	e Kommunikat	on Erw.
Schnapps	chüsse / Zw	ischenablage Getri	ggerte Auf	nahme / Schr	nappschü	isse	Bildsch	imaufnahme	Histogram
Dateir	amensvorlag	ge für getriggerte Auf	nahme un	d Schnappsch	nüsse				
Präfix	für Dateina	men: Record							
Pfad:		C:\Users\Do	C:\Users\Documents\Imager Data Durchsuchen				hen		
Untero	ordner:	none	none v						
Beispi	iel:	C:\Users\Do	C:\Users\Documents\Imager Data\Record_2020-12-07_09-42-41						
Vie	deo-Aufnahr	ne automatisch in D	atei speic	hern					
Dateit	yp für Schna	appschüsse:	TI	FF (*.tiff)			~]	
Schna Max. I	appschussve Einträge im S	rlauf Schnappschussverla	auf 5						
Le	tzten Schna	ppschuß ignorieren							
🖂 Bil	ld von VIS-K	(amera anzeigen (we	enn verfüg	ıbar) 🔽 U	mgekehr	te Re	ihenfolg	e	
Layou	t beim Öffne	en in neuer Instanz:	Zuletzt	genutztes Lay	out		\sim		
⊡ Fü	ir getr. Video	osequenzen und Sch	Zuletzt o In Aktuelle Lavout i	genutztes Layo s Layout diese n der Datei	out er Instanz	2	¢	iffneter Dateie	n anlegen

3.4.9. Speichern von Bildern oder Screenshots im Zwischenspeicher



Über den Menüpunkt **Datei**, **Schnappschuss** und **In Zwischenablage kopieren** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste kann das Wärmebild im Hauptfenster in die Zwischenablage kopiert werden, um sie zur Dokumentation in weitere Programme wie MS Word einzufügen.



Alternativ besteht die Möglichkeit, das gesamte Softwarefenster (Screenshot) in die Zwischenablage über den Menüpunkt **Datei**, **Screenshot** und **In Zwischenablage kopieren** zu geben.



Hinweis

Das gesamte Softwarefenster kann auch über den Menüpunkt **Datei**, **Screenshot** und **Speichern** oder über das **Icon** in der Werkzeugleiste als Bild abgelegt werden.



3.4.10. Bildschirmaufnahme



Die Software bietet die Möglichkeit eine Bildschirmaufnahme (wmv-Format) vorzunehmen. Um eine Bildschirmaufnahme zu starten, gehen Sie entweder unter **Datei**, **Bildschirmaufnahme** und klicken Sie auf **Aufnahme**. Alternativ kann auch die F7-Taste oder auf das nebenstehende Icon gedrückt werden.



Die Wiedergabe der letzten Bildschirmaufnahme kann unter **Datei**, **Bildschirmaufnahme** und **Wiedergabe** der letzten Aufnahme gestartet werden. Alternativ kann auch die Alt+F7-Taste oder auf das nebenstehende Icon gedrückt werden.

Die folgenden Einstellungsmöglichkeiten sind zu finden im Konfigurationsmenü unter dem Reiter **Bildschirmaufnahme**.

Unter **Aufnahme-Modus** kann gewählt werden zwischen **Anwendung** (gesamtes Fenster der PIX Connect), **Vollbild** (gesamtes Fenster des Bildschirms) und **Nur Imager** (nur das IR-Bild Fenster).

Bei **Aufnahme-Frequenz** kann die eine **Frequenz** eingegeben werden, bei der die Aufnahme aufgenommen werden soll.

Unter Allg. Bildschirmaufnahme-Einstellungen kann ausgewählt werden, ob der Maus-Cursor mit aufgezeichnet werden soll (Cursor aufzeichnen) und was die Minimale Dauer der Aufnahme sein soll.

Aufnahme-Modus Anwendung	Vollbild		Nur Imager
egeben	Aufnahme-Frequenz Frequenz:	10	▲ [Hz]
n Allg. Bild	schimaufnahme-Einstellun or aufzeichnen Minimale	gen Dauer 6	▲ [s]

Die **Temporäre Bildschirmaufnahmedatei** ist unter folgendem Pfad hinterlegt:

 Temporäre Bild 	Ischimaufnahmedatei	
C:\Users\Appl	Data\Roaming\Imager\temp.~wmv	Durchsuchen
ieden	Modus für Dateinamen	
noucri		
	 Dateidialog offnen 	

Unter **Modus für Dateinamen** kann entschieden werden, wie und wo eine Aufnahme gespeichert werden soll. Dabei kann zwischen den folgenden Auswahlmöglichkeiten entschieden werden:

Modus für Dateinamen		
Oateidialog öffnen		
Dateiname durch Vorlage erzeugen		
Präfix für Dateinamen:	Capture	
Pfad:	C:\Users\AppData\Roaming\Imager	Durchsuchen
Beispiel:		
Fester Dateiname	C:\Users\AppData\Roaming\Imager\video.wmv	Durchsuchen

Dateidialog öffnen: Nach der Aufnahme öffnet sich ein Dialogfenster mit der Aufforderung einen Speicherort und einen Speichernamen einzugeben bzw. auszuwählen.

Dateiname durch Vorlage erzeugen: Hier kann ein Präfix für den Dateinamen, ein Pfad und ein Beispiel für die Aufnahme eingegeben werden.

Fester Dateiname: Unter den hier eingegebenen Namen und Pfad wird die Aufnahme automatisch gespeichert. Dabei wird die Datei bei jeder neuen Aufnahme überschrieben.



Hinweis

Wenn während der Aufnahme das Software-Fenster kleiner oder größer gestaltet wird, bleibt die Größe vom Start beibehalten.
4. Datenanalyse

4.1. Messfelder

4.1.1. Allgemein

Messfelder zur Analyse der Temperaturinformationen können unter dem Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Messfelder** erstellt, bearbeitet und gelöscht werden. Der Wert eines Messfeldes wird im 100 ms* Takt aktualisiert. Das betrifft auch die Ausgabe der analogen Werte am PIF.

Über den Button **Neu (Messfeld)** / **Neu (Berechnetes Objekt)** kann ein neues Messfeld bzw. neues Objekt erstellt werden. Der Button **Löschen** kann ein vorhandenes Messfeld bzw. Objekt löschen.

Mit Hilfe der Buttons **Hoch** und **Runter** können einzelne Messfelder in der Liste verschoben werden.

Ein Messfeld aus der Liste lässt sich über den Button Hauptmessfeld als solches definieren. Die Temperatur des Hauptmessfeldes kann im Hauptfenster angezeigt bzw. über das Prozess-Interface (PIF) als Wert ausgegeben werden.

Unter **Darstellung** kann die **Schriftgröße** für alle Messfelder verändert werden. Messfelder können mit dem Punkt **Im Bild zeigen** im Hauptfenster sichtbar oder unsichtbar gemacht werden.

* Der Wert kann sich verzögern, da mit einem Windows-Timer gearbeitet wird.



Position (X, Y)	Benutzerdefiniertes Rechteck
-	Messfleck (1x1)
-4-	Messfleck (2x2)
	Messfleck (3x3)
	Messfleck (5x5)
\bigcirc	Ellipse
\bigcirc	Polygon
\bigcirc	Spline-Kurve
,, L	Super-Messfeld

Es stehen folgende Messfeldformen zur Verfügung:

Messfeld –			Beschriftung
Name:	Bereich 1		V Name
Form:	Benutzerdef.	Rechteck -	Modus
Modus:	Maximum	•	Wert
			zweizeilig
🔲 An Te	emperaturpro	fil binden	Zeige an Position:
Emis	sionsgrad:	1,000 🗼	
🔽 In Dig	gitalanzeigen	gruppe anzeige	n 📝 Am Bildrand anpassen
📃 lm Er	eignis-Grabb	er anwenden	
Position			
Position:	: X:	320 🌲	Hotspot
(Mitte)	Y:	240 🚔	Coldspot
Größe:	Breite:	213 🚔	
	Höhe:	160 🌲	
	Zentrieren		Standardgröße

Ø

Wurde ein **Messfeld** erstellt, kann mit dem Eingabefeld **Name** eine beliebige Bezeichnung definiert werden. Unter dem Eingabefeld **Form** kann die Messfeldform definiert bzw. geändert werden. Die obenstehende Tabelle zeigt die zur Auswahl stehenden Formen. Die Temperatur des Hauptmessfeldes kann auch im Hauptfenster angezeigt werden. Über ein **Super-Messfeld** können mehrere Messfelder zu einem Messfeld gebündelt werden.

Über Minimum, Maximum, Mittelwert, Verteilung [%] oder Fläche innerhalb im Eingabefeld Modus oder über das Icon in der Werkzeugleiste wird definiert, welcher Wert dargestellt wird:

- Minimum: Minimalster Wert wird ausgegeben
- Maximum: Maximalster Wert wird ausgegeben
- Mittelwert: Mittelwert wird ausgegeben
- Verteilung [%]: Gibt die prozentuale Verteilung zwischen zwei festgelegten Temperaturen an
- **Fläche innerhalb**: Durch die Angabe der Gesamtfläche des Messfeldes und einer frei definierbaren Maßeinheit wird der Prozentwert aus der Verteilungsmessung in eine Flächengröße umgerechnet

Über den Menübereich **Position** lassen sich die genauen Koordinaten sowie die Größen der Messfelder im Hauptfenster eingeben. Das Verschieben und Vergrößern bzw. Verkleinern der Messfelder lässt sich auch direkt am Messfeld im Hauptfenster realisieren. Über die eingeblendeten Greifer kann das Messfeld gestaucht bzw. gestreckt (alternativ auch über Mausrad/Touchpad) oder komplett verschoben (gleichzeitiges Halten der **Strg**–Taste) werden. Um mehrere Messfelder gleichzeitig zu verschieben, muss die Tastenkombination Strg-Taste, linke Maustaste + Mausbewegung verwendet werden. Hier kann auch entschieden werden, ob das jeweilige Messfeld einen **Hotspot** (maximaler Temperaturpunkt im Bild) oder einen **Coldspot** (minimaler Temperaturpunkt im Bild) darstellen soll.

Über **Zentrieren** wird das Messfeld in die Mitte des Hauptfensters gerückt, über **Standardgröße** nimmt ein Rechteck eine vordefinierte Größe an.

Unter **Beschriftung** kann gewählt werden, ob der Name, Modus und/oder Wert im Bild angezeigt werden soll. Zweizeilig bedeutet, dass die ausgewählten Beschriftungen untereinander dargestellt werden.

Mit **Zeige an Position** kann für jedes einzelne erstellte Messfeld die Position der Beschriftung angeordnet werden.

Am Bildrand anpassen verhindert, dass die Beschriftung außerhalb des Randes verschwindet.

Die Lage von einem Messfeld kann über **An Temperaturprofil binden** mit einem der beiden bestehenden Temperaturprofile (Messzeilen) verknüpft werden (**Profil 1/ Profil 2**).

Die Lage zueinander wird mit der Option **Position** [%] festgelegt. Die Größenverhältnisse werden über **Min. Größe** definiert.





An ein Temperaturprofil gebundenes Messfeld (hier Messfleck als Messfeld)

Rechteck

An ein Temperaturprofil gebundenes Messfeld (hier Rechteck als Messfeld) Unter **Emssionsgrad** kann für jedes erstellte Messfeld ein unterschiedlicher Emissionsgrad eingestellt werden.

In Digitalanzeigegruppe anzeigen kann festgelegt werden, welche vordefinierten Temperaturanzeigen im Fenster **Temperaturen** mit digitaler Datenanzeige dargestellt werden sollen (siehe Punkt **2.2.1**).

Mit **Im Ereignis-Grabber anwenden** wird das ausgewählte Messfeld nicht mehr im live IR-Bild angezeigt, sondern im Ereignis-Grabber (Standbild) Fenster (siehe Punkt **4.10**).



Software Tutorials Messfelder erstellen https://www.optris.de/ messfelder-erstellen



Software Tutorials Emissionsgradeinstellungen <u>https://www.optris.de/emissionsgradeinstellungen</u>

4.1.2. Berechnete Objekte

Mit **Berechnete Objekte** lassen sich verschiedene Operationen auswählen, die eine Signalverarbeitung ermöglichen. Im Feld **Name**, kann der Name für das erstellte Objekt geändert werden. Des Weiteren kann im Feld **In Digitalanzeigengruppe anzeigen** entschieden werden, ob das Objekt in der Digitalanzeigengruppe angezeigt werden soll oder nicht. Unter **Operation** kann zwischen folgenden Operationen gewählt werden:

- Aus Die Operation ist ausgeschaltet.
- Differenz Berechnet die Differenztemperatur von zwei ausgewählten Messfeldern (Operand 1 und Operand 2).
- Absolute Differenz Das Ergebnis ist eine positive Zahl, die durch die Bildung der Differenz von zwei ausgewählten Messfeldern (Operand 1 und Operand 2) entsteht.

n	Berechnete Objekte		
) ,	Name:	Objekt 1	
n	👿 In Digitalanzeigengr	uppe anzeigen	
n n	Operation:	Mitteln	•
n	Operand:	Bereich 1	•
	Mittlungszeit [s]:		0,0 🌲
	Adaptive Mittelwertbildu	ng [°C]: 📃	0,0 ≑
	Mittelwert (Bereich 1)		

- Mitteln Ein arithmetischer Algorithmus wird ausgeführt, um das Signal zu glätten. Der unter Mittlungszeit [s] eingestellte Wert ist die Zeitkonstante. Durch die adaptive Mittelwertbildung [°C] erfolgt eine dynamische Anpassung der Mittelwertbildung bei steilen Signalflanken.
- MaximumsucheBei dieser Funktion wird das jeweilige Signalmaximum gehalten; d.h. bei
sinkender Temperatur hält der Algorithmus den Signalpegel für die eingestellte
Haltezeit [s]. Nach Ablauf der Haltezeit fällt das Signal auf den zweithöchsten

Wert bzw. sinkt um 1/8 der Differenz zwischen vorherigem Maximalwert und Minimalwert während der Haltezeit. Dieser Wert wird wiederum für die eingestellte Zeit gehalten. Danach fällt das Signal mit langsamer Zeitkonstante und folgt dem Verlauf der Objekttemperatur. Somit wird bei der Messung periodischer Ereignisse (z.B. Flaschen auf einem Förderband) verhindert, dass die Prozesstemperatur zwischen 2 Ereignissen auf die Bandtemperatur absinkt.

- Minimumsuche Bei dieser Funktion wird das jeweilige Signalminimum gehalten; d.h. bei steigender Temperatur hält der Algorithmus den Signalpegel für die eingestellte Haltezeit [s]. Die Definition des Algorithmus entspricht der Maximumsuche (invertiert).
- Erw. Maximumsuche Dieser Algorithmus sucht nach lokalen Maximalwerten. Dabei werden Maximalwerte, die kleiner als ihre Vorgänger sind, nur übernommen, wenn die Temperatur zuvor den Schwellwert [°C] unterschritten hatte. Bei eingestellter Hysterese [°C] muss ein Maximalwert zusätzlich erst um den Wert der Hysterese abgefallen sein, damit er als neues Maximum übernommen wird.
- **Erw. Minimumsuche** Diese Funktion verhält sich invertiert zur erweiterten Maximumsuche; d.h. dieser Algorithmus sucht nach lokalen Minimalwerten. Dabei werden Minimalwerte, die größer als ihre Vorgänger sind, nur übernommen, wenn die Temperatur zuvor den **Schwellwert** [°C] überschritten hatte. Bei eingestellter **Hysterese** [°C] muss ein Minimalwert zusätzlich erst um den Wert der Hysterese angestiegen sein, damit er als neues Minimum übernommen wird.



Hinweis

Die Haltezeit bei der Min-/Max-Suche kann auf unendlich eingestellt Haltezeit [s]: 999.0 🚔



- Bereich 1 ohne Nachverarbeitung
- Objekt 1 mit Mittlungszeit und adaptive Mittelwertbildung



- Bereich 1 ohne Nachverarbeitung
- Objekt 1 mit Mittlungszeit und ohne adaptive Mittelwertbildung

4.1.3. Ein- und Ausschlussbereiche für Hot-/Coldspots

Über den Menüpunkt **Extras**, **Konfiguration**, **Messfelder** kann im Abschnitt **Messfeld** eingestellt werden, welche Messfelder für einen Cold-/ Hotspot verwendet werden sollen. Dabei kann entschieden werden, ob ein Messfeld eingeschlossen oder ausgeschlossen werden soll.

Einschließen in Hot/ Cold Spotsuche: Hier können bestimmte Bildschirmbereiche mit existierenden oder eventuell auftretenden Hotund/oder Coldspots mit in der Analyse eingeschlossen werden. D.h., in diesen Bereichen wird dann nach Hot- oder Coldspots gesucht.

Messfeld		Beschriftung:			
Name:	Bereich 1	Name			
Form:	Benutzerdef. Rechteck 🗸 🗸 🗸	Modus			
Modus:	Maximum ~	Wert			
🗌 An Ten	nperaturprofil binden	Zeige an Position:			
Emissi	onsgrad: 1,000 🜲				
🗸 In Digit	talanzeigengruppe anzeigen	Am Bildrand anpassen			
Im Erei	Im Ereignis-Grabber anwenden				
Einschließen in Ausschließen bei Hot/ Cold Spotsuche					
Verberge dieses Messfeld					

Ausschließen bei Hot/Cold Spotsuche: Hier können bestimmte Bildschirmbereiche mit existierenden oder eventuell auftretenden Hot- und/oder Coldspots aus der Analyse ausgeschlossen werden. D.h., in diesen Bereichen wird dann nicht mehr nach Hot- oder Coldspots gesucht.

Die Bereiche können im Bild bei Aktivierung des Punktes **Zeige Suchregionen für Hot- Cold Spot** im Hauptfenster sichtbar gemacht werden. Sie sind durch durchgezogene Linien gekennzeichnet.

Darstellung			
Schriftgröße	28	*	рх
🗹 Im Bild zeigen			
Zeige Suchregionen für Hot- C	Cold Spot		



Einschließen



Ausschließen

4.1.4. Messfeldspezifischer Emissionsgrad

Für den Fall, dass die Kamera im Wärmebild verschiedene Materialoberflächen erfasst, kann für definierte Messfelder ein individueller Emissionsgrad eingestellt werden.

Unter dem Menü **Extras**, **Konfiguration**, **Messfelder** und **Emissionsgrad** wird die individuelle Einstellung vorgenommen.

Die farbliche Darstellung der sich ändernden Temperaturwerte in den Messfeldern orientiert sich am Referenzbalken.



Messfeld			
Name:	Bereich 1		Beschriftung:
Form:	Benutzerdef	Rechteck	▼ Name
Modus:	Maximum		▼ Modus
			Vert
			🔽 zweizeilig
📄 An Te	emperaturpro	fil binden	
V Emis	sionsgrad:	1,000 🚔	
🔽 In Dig	gitalanzeigen	gruppe anzeig	en
Position			
Position:	X :	191 🚖	Hotspot
(Mitte)	Y:	144 🊔	Coldspot
Größe:	Breite:	127 🚖	
	Höhe:	96 🍦	
	Zentrieren		Standardgröße

4.2. Temperaturprofile

Unter **Extras**, **Konfiguration** und **Temperaturprofile** können in der Software bis zu zwei Temperaturprofile erstellt werden. Sie geben den Temperaturverlauf auf einer Linie im Bild mittels eines Graphen wieder. Die Profile sind mit den Namen **Profil 1** und **Profil 2** gekennzeichnet.

Die Lage und Größe der Profile im Bild kann frei oder mittels Koordinatenangabe Anfang (P1) und Ende (P2) bestimmt werden.



Profile können über die Anwahl des Punktes **Im Bild zeigen** im Hauptfenster sichtbar bzw. unsichtbar gemacht werden. Alternativ kann diese Einstellung auch über das Menü **Ansicht** und **Informationen im Bild** vorgenommen werden (siehe auch Abschnitt **2.2.3**).

nţ	raturprofil (horizontal)	4
5		
í	/	
5		
5		
5		
		_



Die Lage und Größe der Profile im Bild kann ebenfalls über das Ziehen mit der Maus an den Greifern an den Enden der Linien im Hauptfenster angepasst werden.

Die Darstellung der Temperaturprofile kann in separaten Fenstern erfolgen (siehe auch Abschnitt **2.2.1**).

Über die Optionen Im horizontalen Diagramm zeigen, Im vertikalen Diagramm zeigen, Alarme des Hauptmessfeldes zeigen, Voralarme des Hauptmessfeldes zeigen und Alarm- und Voralarm-Farben im Diagramm verwenden können die Linien dem horizontalen und / oder vertikalen Diagrammfenster zugeordnet werden.

Über den Punkt **Bereich** kann der Temperaturbereich im Diagramm automatisch oder manuell eingestellt werden.

Die **Kurve** des Profils kann unterschiedlich im Diagramm dargestellt werden. Mit der Option **Dem Bild zuordnen** entspricht die Darstellung der tatsächlichen Länge des Profils im Bild. Mit der Option **Gesamter Bereich** ist die Darstellung über den gesamten Diagrammbereich unabhängig von der tatsächlichen Länge des Profils im Bild.

Messfelder an Profile binden				
Bereich Automatisch	Min:	0,0	A V	[°C]
Manuell	Max:	100,0	*	[°C]
Kurve © Dem Bild zuordnen © Gesamter Bereich				



Dem Bild zugeordnete Profilkurven (Darstellung mit abgesetztem Fenster)



Dem gesamten Bildbereich zugeordnete Profilkurven (Darstellung mit abgesetztem Fenster)

Über den Button **Messfelder an Profile binden** besteht die Möglichkeit, einem Temperaturprofil über **Messfelder zuweisen zu** mehrere Messfelder zuzuweisen. Wird die Lage des Profils geändert, wird auch die Lage der Messfelder entsprechend aktualisiert.

Über **Präfix für Messfeldnamen** kann eine wiederkehrende Anfangsbezeichnung der Felder festgelegt werden, über **Modus** wird die Art des Messfeldes (Rechteck / Messfleck) definiert.

Sowohl die Anzahl der zu erzeugenden Messfelder als auch die Breite [% der Profillänge] und die Minimale Höhe [Pixel] können festgelegt werden.

Über **Messmodus** wird festgelegt, ob der minimale, maximale oder mittlere Temperaturwert im Digitalanzeige-Fenster dargestellt wird (siehe auch **2.2.1**).





3 Messfelder und 3 Messflecke, die dem Temperaturprofil 1 und 2 zugewiesen worden sind. Mit dem Punkt Vorhandene Messfelder dieses Temperaturprofils löschen können vorher an Profile gebundene Messfelder wieder gelöscht werden.

Mit Hilfe des Buttons **Erstellen** werden die in diesem Fenster vorgenommenen Einstellungen wirksam.

4.3. Temperatur-Zeit-Diagramm

4.3.1. Allgemeine Einstellungen

Im Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Temp.-Zeit**-**Diagramm** kann zu jedem angelegten Temperaturmessfeld und zu bereits vordefinierten Werten wie z.B. der Chiptemperatur (vergleiche dazu auch Punkt **2.2.4**) die Temperatur im zeitlichen Verlauf grafisch dargestellt werden.

Unter **Anzeigen** wird festgelegt, ob die **Kurve** für einen bestimmten Messwert dargestellt wird oder nicht. Wird eine Kurve angezeigt, kann optional der dazugehörige **Name** im Diagramm ein- bzw. ausgeblendet werden.

Messfeld	Anz	eigen	Auto skal.	Stit	t	
	Kurve	Name		Stärke	Farbe	
Bereich 1	V		v	2 🌲		
Chip				1		
Intern				1 *		
Referenz				1		
[Alle]:						
Value				1		Bereich
Value				1 *		Bereich

Wenn die Option **Auto.-skal.** aktiviert wird, hat der Temperaturverlauf der jeweiligen Kurve einen Einfluss auf die Autoskalierung des Diagramms. Wird die Option deaktiviert, skaliert sich das Diagramm ausschließlich anhand der anderen Temperaturwerte.

Im Menüpunkt Stift können die Stärke der Kurve sowie die Farbe individuell konfiguriert werden.

Als weitere Option kann im Menü die Zeitachse über **[s]** auf eine Mindestskalierung gestellt werden. Mit der Option **Anfangszeit auf Fixwert setzen** wird die Skalierung an die Länge der eingestellten Anfangszeit gesetzt. Bei **Anfangszeit auf Videolänge setzen** läuft

Anfangszeit:	Bei Wiedergabe Anfangszeit auf Fixwert setzen
10,0 🚔 [s]	Anfangszeit auf Videolänge setzen
	Maximale ∠eit auf Videolange setzen

die Zeitachse bis zum Ende der Wiedergabe mit. Mit **Maximale Zeit auf Videolänge setzen** wird die Skalierung der Zeitachse auf die gesamte Aufnahmelänge festgesetzt.

Unter Diagramm-Messeinstellungen wird die Maximale Anzahl von Datenwerten, welche im Diagramm angezeigt werden sollen, eingestellt. 1.000 x 1.000 ergeben 1.000.000 (eine Million) Datenwerte, der benötigte Speicher wird automatisch errechnet. Zu Demonstrationszwecken mit vielen Messfeldern im Anfängl. Diagramm, kann über Anzahl von Datenwerten, eine initiale Festlegung der max. Anzahl von Datenwerten erfolgen (Computerspeicher wird reserviert). Mit der aktivierten Option Auto (Framerate des Geräts) wird die mögliche Aufnahmedauer auf Grundlage der eingestellten Aufnahmefrequenz der Kamera (siehe Punkt 3.4.1) berechnet.

Unabhängig von der Aufnahmefrequenz der Kamera kann die Anzahl der Datenwerte mit der Option **Anwenderdefiniert** bestimmt werden. Unter **Diagramm-Auflösung** wird eingestellt, in welchem Zeitintervall eine Messwert-Eintragung in das Diagramm erfolgt. Über die Pfeile kann das Zeitintervall vergrößert oder verkleinert werden.

Diagramm-Messeinstellungen

Diagramm-Messeinstellungen				
Maximale Anzahl von Datenwer	ten	1000 x	1000 🚔	
Anfängl. Anzahl von Datenwerten 📝 wie Maximal 1000 x 1000 荣				
Wenn max. Anzahl von Datenwerten erreicht Stopp				
Speicher:	Anfänglich:		7,63 MB	
	Maximum:		7,63 MB	
Diagramm-Auflösung:	Å		10,417 ms	
Auto (Framerate des Gerä	its) 💿 Anwende	erdefinier	t	
Aufnahmedauer:			2h, 53min	
Anmerkung: Wiedergegebene Vi Einstellungen dieses Dialoges r	deosequenzen verw iicht.	enden di	e	
	ОК	A	obrechen	



Temperatur-Zeit-Diagramm Software Tutorial https://www.optris.de/temperatur-zeit-diagramm

optris PIX Connect – D2021-05-A

4.3.2. Einstellung der Achsen des Diagramms

Steuerelemente der Zeitachse

- 1 Laufleiste zum Auswählen eines Zeitabschnittes.
- 2 Hineinzoomen (vergrößern) in das Diagramm. Die Temperaturachse bleibt dabei konstant.
- 3 Herauszoomen (verkleinern) in das Diagramm. Die Temperaturachse bleibt dabei konstant.
- 4 Vollbereichsanzeige: Anzeigen der kompletten Zeitachse, z.B. einer gespeicherten Videosequenz.



 5 H: Hold/ C: Continue: Durch Betätigen der H-Schaltfläche wird die kontinuierliche Darstellung des Messverlaufes angehalten. Die eigentliche Messung läuft dabei im Hintergrund weiter. Um die Diagrammdarstellung zu aktualisieren, betätigen Sie die C-Schaltfläche.
 Im angehaltenen Zustand können beliebige Zeitabschnitte des Diagramms ausgewählt und mit den Zoom-Schaltflächen + gestreckt (vergrößert) und – gestaucht (verkleinert) werden.

Steuerelemente der Temperaturachse

6 Globale Autoskalierung: Der Temperaturbereich des Diagramms wird automatisch den jeweiligen Höchstwerten angepasst. Der Bereich verbleibt während der gesamten Messung in dieser Einstellung.

- 7 Lokale Autoskalierung: Der Temperaturbereich des Diagramms wird dynamisch den jeweiligen Höchstwerten angepasst. Nachdem der jeweilige Maximalwert im weiteren Verlauf der Messung das Diagramm verlassen hat, erfolgt eine Rücksetzung des Bereiches. Die Temperaturkurve wird mit dieser Option immer optimal dargestellt.
- 8 Laufleiste zum Auswählen eines Temperaturabschnittes.
- 9 Hineinzoomen (vergrößern) in das Diagramm. Die Zeitachse bleibt dabei konstant.
- 10 Herauszoomen (verkleinern) in das Diagramm. Die Zeitachse bleibt dabei konstant.
- 11 Vollbereichsanzeige: Anzeigen des kompletten eingestellten Messbereichs.

4.4. Histogramm

Ein Histogramm zeigt die Verteilung aller Messwerte auf einzelne Temperaturen. Auf der X-Achse sind die gemessenen Temperaturen eingetragen, auf der Y-Achse die Anzahl der Pixel, die die entsprechende Temperatur aufweisen (Temperaturverteilung in %).

Unter dem Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Histogramm** können Einstellungen vorgenommen werden. Der angezeigte Temperaturbereich und Temperaturverteilung im Histogramm kann von der Software **automatisch** eingestellt oder vom Benutzer **manuell** definiert werden. Bei der manuellen Bereichseinstellung müssen der gewünschte minimale und maximale Temperaturwert bzw. die Grenzen der angezeigten Pixelhäufigkeiten angegeben werden.



Temperaturbereich (X-Achse)	Temperaturverteilung (Y-Achse)	Allgemein
Auto	Auto	Zeige
Manuell	Manuell	Aktuelle Temperatur
Min: 0 🔶 [°C]	Min: 0,0 🚔 [%]	Mittelwert und Varianz
Max: 100 🔶 [°C]	Max: 100.0 🚔 [%]	🔽 Quelle
		Werte (wenn genug Platz)
Quelle		Palettenfarben verwenden
Gesamtes Bild		Schrittweite: 0.5 M I°C1
Messfeld: Bereic	h 1 👻	

Weitere Optionen sind:

Aktuelle Temperatur	Die aktuelle Temperatur an der Maus wird durch eine rote Linie im Histogramm angezeigt.		
Mittelwert und Varianz	Der Mittelwert und die Standardabweichung σ (Sigma) können angezeigt werden.		
Quelle	Zeigt an, auf welche Quelle sich das Histogramm bezieht.		
Werte (wenn genug Platz)	Die aktuellen Prozentwerte der einzelnen Palettenfarben werden angezeigt, aber erst bei einer gewissen Fenstergröße.		
Palettenfarben verwenden	Hier kann zwischen einer farbigen oder schwarz/weiß-Darstellung gewählt werden.		

Schrittweite	Zeigt die Balkenbreite in °C oder °F an.

Unter **Quelle** kann entschieden werden, ob sich das Histogramm auf das **gesamte Bild** oder auf ein bestimmtes ausgewähltes **Messfeld** beziehen soll.



Histogramm mit der Anzeige von aktuelle Temperatur, Mittelwert und Varianz, Quelle, Werte, Palettenfarben verwenden und Schrittweite (hier: 0,5°C)

4.5. Erweiterte Messfarben

Der Menüpunkt **Extras**, **Konfiguration**, **Messfarben** und **Erweiterte Messfarben** bietet die Möglichkeit, Pixel im Kamerabild, die oberhalb, innerhalb und / oder unterhalb von definierten Temperaturwerten liegen, einzufärben. Dadurch lassen sich Temperaturverläufe besser visualisieren. Zudem kann hier eine Darstellung von Isothermen (farbliche Einfärbung von Temperaturgruppen) erfolgen.



Erweiterte Messfa Bereich Schw	rben ellwert Modus	
berefen oom	 Aus 	
Oben:	Farbe	Farbe
	Alt. Palette	
	Ext. Alt. Palette	
30,0 🚔 [°C	1	
	Aus	
Mitte:	Farbe	
	Alt. Palette	
	Ext. Alt. Palette	
20,0 🚔 [°C	1	
	Aus	
Unten:	Farbe	Alam Blue
	Alt. Palette	
	Ext. Alt. Palette	

Über Schwellwert lassen sich zwei Temperaturgrenzen festlegen. Die individuelle Darstellung der Pixel Oben, in der Mitte der Temperaturgrenzen und Unten kann mittels einer bestimmten Farbe (Isotherme) oder einer bestimmten Farbpalette erfolgen. Über die Option Alt. Palette entspricht die alternative Farbpalette den Temperaturgrenzen im Referenzbalken. Sichtbar ist der Bereich der Palette, welcher über die Schwellwerte aktiviert wurde. Mit Ext. Alt. Palette können Anfang und Ende der Farbpalette individuell auf dem Referenzbalken festgelegt werden.

4.6. Bildsubtraktion



Zum Zeitpunkt der Aktivierung des Menüpunktes **Extras**, **Erweitert** und **Bildsubtraktion** oder des **Icons** in der Werkzeugleiste (welches manuell hinzugefügt werden muss), wird ein Bild im Hintergrund gespeichert, zu dem für alle nachfolgenden Bilder die Temperaturdifferenz berechnet und dargestellt wird.



Kamerabild ohne Aktivierung der Bildsubtraktion-Funktion. Die aktuelle Durchschnittstemperatur des Messfeldes wird oben rechts im Bild angezeigt

1 -17.8°C (ΔT)

Kamerabild nach Aktivierung der Bildsubtraktion-Funktion. Die aktuelle Temperaturdifferenz des Messfeldes zum vorherigen Bild wird oben rechts im Bild angezeigt



Das für die Bildsubtraktion verwendete Bild kann alternativ als radiometrisches TIFF unter den Menüpunkten **Extras**, **Erweitert** und **Bildsubtraktion aus Datei** oder mit Hilfe des **Icons** in der Werkzeugleiste geladen werden.

Unter Menüpunkt **Extras**, **Konfiguration** und **Erw Layouteinstell.** kann unter **Bildsubtraktion** – Aktion beim Laden eines Layouts gewählt werden zwischen Vorhandene Bildsubtraktion behalten, Vorhandene Bildsubtraktion zurücksetzen oder Diese Bilddatei laden.

4.7. Relative Extremwerte

Über das Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Erweiterte Messeinstell.** ist es möglich, Pixel im Wärmebild mit bestimmten Temperaturwerten aus der Datenanalyse auszuschließen.

Mit **Ignoriere Pixel mit Temperaturen** kann eine Temperaturgrenze unter oder über einem Wert festgelegt werden.

Orhandene Bildsubtraktion behalten	Vorhandene Bildsubtraktion zurücksetzer
Diese Bilddatei laden:	Durchsuchen

Relative Extremwerte		
Ignoriere Pixel mit Temperaturen	unter: üb	er:
	0,0 🚊 0.	0 ÷ [°C]
für Messfelder:]
für das Finden von Hot-/Coldspots:]
für Temperaturskalierung:]

Für Messfelder bedeutet dies z.B. bei der Mittelwertbildung, dass ausschließlich die Pixel über- oder unterhalb eines Wertes bei der Berechnung berücksichtigt werden.

Für das Finden von Hot-/Coldspots sind alle Pixel mit den definierten Temperaturwerten aus der Analyse ausgeschlossen.

Für </>Temperaturskalierung bedeutet den Ausschluss der Pixel bei der Anpassung der Skalen z.B. im Temperatur-Zeit-Diagramm.

4.8. Alarme

Alarm

Im Menü **Extras**, **Konfiguration** und **Alarme** kann zu jedem angelegten Temperaturmessfeld und zu bereits vordefinierten Werten wie z.B. der Chiptemperatur (vergleiche dazu auch Punkt **2.2.4**) ein Alarm und Voralarm konfiguriert werden. Voralarme können als Vorwarnung nützlich sein.

Messfeld	Anze	igebereiche	Vorala	rme	Alar	me l	Balken		Alarm
	Min.	Max.	Unterer	Oberer	Unterer	Oberer		App	l. zu PIF
Bereich 1	0,0	100,0 🖨	24.0 🌲	36,0 🚊	20,0 🚖	40.0 🚔	V	\checkmark	A01
Mauszeiger	0,0	100,0 🜩	24,0 🚊	36,0 🚊	20,0 🚔	40,0 🚔	V		
Chip	0,0	÷ 60,0 ÷	🗹 10,0 🚔	50,0 🚖	5.0 🌲	55.0 🚖	1		
Intern	0,0	€ 60,0	🗹 10,0 🚖	40,0 🌲	5.0 🚖	45.0 🚔	1		
Referenz	0,0	≑ 100,0 ≑	24,0 🜲	36,0 🐥	20,0 🚖	40.0 🚔	1		
[Alle]:									
Value	0,0	100,0 🚔	24,0 🚊	36,0 🚊	20,0 🚔	40,0 🌲	V		

Die Alarmwerte können im Zahlenformat in der Digitalanzeige oder grafisch in der Balkenanzeige dargestellt werden. Für letzteres muss die Option **Balken** aktiv sein. Bezüglich der Anzeige des Balkens kann der sichtbare **Min**. und **Max**. - Wert definiert werden. Über **Unterer** und **Oberer** Alarmwert erfolgt die Festlegung der farblichen Anzeige. Wird ein oberer Alarmwert erreicht bzw. überschritten, ändert sich die Farbe des Alarmbalkens in rot, beim Voralarm in orange. Das Erreichen bzw. Unterschreiten des unteren Alarmwertes wird mit einem blauen Alarmbalken gekennzeichnet, beim Voralarm mit hellblau. Temperaturen im mittleren Bereich werden mit einem grünen Balken dargestellt.



Hinweis

Die Hintergrundfarbe des Fensters zur digitalen Anzeige des Hauptmessfeldes ändert sich ebenfalls beim Unter bzw. Überschreiten des hier angegebenen Alarmwertes in hellblau bzw. blau oder orange bzw. rot.



Soll ein Temperaturwert als Voralarmwert genutzt werden, ist die Aktivierung der Option **Voralarm** nötig. Ein Alarm kann, wenn das Feld **Alarm zu PIF** aktiviert wurde, über das Prozess Interface (PIF) ausgegeben werden.

Hinweis

Durch Aktivierung des Feldes **Alarm Appl.** wird der Alarm als visueller Button in der Iconleiste am oberen Bildschirmrand rot dargestellt. Durch Anklicken dieses Buttons wird das Alarmzeichen und die akustische Alarmausgabe bis zum nächsten Auftreten des Alarmwertes wieder deaktiviert.



Im Fenster Alarmkonfiguration kann ein Akustischer Alarm aktiviert oder deaktiviert werden. Mit Hilfe der Eingabe im Feld Intervall [s] wird festgelegt, in welchem Abstand sich die Alarmsounddatei wiederholen soll. Für den akustischen Alarm kann über Pfadangabe oder mit Hilfe des Buttons die Durchsuchen eine entsprechende WAV-Datei ausgewählt werden.

Im Bereich **Bei Alarm Aufnehmen** kann unter dem Punkt **Verzögerung [s]** festgelegt werden, wann nach Auftritt des Alarmes eine Videoaufnahme starten soll. Unter **Dauer [s]** kann eingeben werden, wie lange die Aufnahmezeit des Videos betragen soll (max. 86400 Sekunden = 24 Stunden).





Eine Aufnahme kann zudem mittels Aktivierung des Feldes **Aufnahme beenden, wenn Alarmbedingung nicht mehr vorhanden** automatisch gestoppt werden, sobald die Alarmbedingung nicht mehr zutrifft. Ansonsten wird auch bei Wegfall der Alarmbedingung mit der Aufnahme bis zum Ende der bei **Dauer [s]** eingesetzten Zeit fortgefahren.

Im Bereich **Bei Alarm Schnappschuß** kann unter dem Punkt **Aktivieren** festgelegt werden, ob bei einer Alarmbedingung ein Foto / Schnappschuss des Wärmebildes geschossen werden soll.

Bei Alarm Schnappschuß	
V Aktivieren	

4.9. 3D-Ansicht des Wärmebildes



Wärmebilder lassen sich in Echtzeit als 3D-Bild anzeigen. Um die 3D-Ansicht in einem Fenster anzuzeigen, wählen Sie im Menüpunkt **Ansicht** den Unterpunkt **Fenster** und **3D-Diagramm** oder gehen Sie über die **Icons** in der Werkzeugleiste.



4.10. Ereignis-Grabber

Batch-Prozesse lassen sich dank des Ereignis-Grabber einfach handhaben. Bei schnellen sich ständig wiederkehrenden Prozessen wird bei einer auftretenden Alarmbedingung ein Schnappschuss erstellt, um kritische Stellen analysieren zu können.

Die Einstellungen sind unter Menü Extras, Konfiguration und Ereignis-Grabber zu finden.

Unter Triggermodus kann zwischen Selbstgetriggert (durch Alarm eines Messfeldes) oder Extern getriggert (durch PIF) gewählt werden.

Bei **Selbstgetriggert (durch Alarm eines Messfeldes)** erfolgt der Auslöser durch den eingestellten Anwendungsalarm. Als erstes muss das **Trigger-Messfeld** gewählt werden in der die eingestellte Alarmbedingung ausgelöst werden soll.

Bei **Extern getriggert (durch PIF)** erfolgt der Auslöser durch das Prozess-Interface (PIF). Dafür muss als erstes ein **Triggereingang (PIF)** gewählt werden. Die zur Verfügung stehenden Eingänge hängen vom verwendeten PIF ab.

Bei Triggerung halte können folgende Sachen ausgewählt werden:

- **3D-Diagramm**: Das 3D-Diagramm wird bei einer Alarmbedingung gehalten.
- **Temperatur-Zeit-Diagramm**: Das Temperatur-Zeit-Diagramm wird bei einer Alarmbedingung gehalten

Triggermodus		
Deaktiviert		
Selbstgetriggert (durch Ala	arm eines Messfeldes)	
Trigger-Messfeld:	Trigger Bereich 🔹	
Extern getriggert (durch PI	F)	
Triggereingang (PIF):	<nicht benutzt=""></nicht>	
Trigger bei fallender Flanke		



Bei Triggerung halte
3D-Diagramm
Temperatur-Zeit-Diagramm
Temperaturprofil
Histogramm

- **Temperaturprofil**: Die Temperaturprofile werden bei einer Alarmbedingung gehalten.
- Histogramm: Das Histogramm wird bei einer Alarmbedingung gehalten.

Unter **Erweiterte Einstellungen** kann eine **Haltezeit** eingegeben werden. In dieser eingestellen Zeit wird eine neue Alarmbedingung nicht berücksichtigt.

Wird der Haken bei **Ereignis-Grabbing (und Alarm)** während Wiedergabe erlauben gesetzt, wird bei der Wiedergabe eines Ravis der Ereignis-Grabber berücksichtigt.

Bei Triggerung Schnappschuss erzeugen wird bei jeder Triggerung ein Schnappschuss erzeugt, der im Schnappschussverlauf und im Ereignis-Grabber (Standbild) Fenster zu finden ist.

Haltezeit [s]: 0.0 💭 Ereigins-Grabbing (und Alarm) während Wiedergabe erlauben Bei Triggerung Schnappschuss erzeugen	Erweiterte Einstellungen		
Ereigins-Grabbing (und Alarm) während Wiedergabe erlauben Bei Triggerung Schnappschuss erzeugen	Haltezeit [s]:	0,0	×
Bei Triggerung Schnappschuss erzeugen	Ereigins-Grabbing (erlauben	und Alarn	n) während Wiedergabe
	🔲 Bei Triggerung Sch	nappschu	ss erzeugen

Der ausgelöste Schnappschuss für den Ereignis-Grabber ist zu finden unter Menü **Ansicht**, **Fenster** und **Ereignis-Grabber (Standbild)**.

Messfelder können im live IR-Bild sowie im Ereignis-Grabber (Standbild) erstellt und angeordnet werden. Wenn Sie ein Messfeld im Ereignis-Grabber (Standbild) hinzufügen wollen, muss dies unter **Konfiguration** und **Messfelder** eingestellt werden. Unter **Messfeld** muss der Haken bei **Im Ereignis Grabber anwenden** ausgewählt werden.

📝 Im Ereignis-Grabber anwenden

Als Vorlage für den Ereignis-Grabber können Sie das beispielhafte Layout **Event grabber** verwenden.



Event grabber Training Videos <u>https://www.optris.global/ir-temperature-measuring-on-moving-plastic-parts-during-a-</u> preform-production-event-grabber

4.11. Zoomfunktion von Schnappschüssen

Aufgenommene Schnappschüsse können bei der Betrachtung vergrößert werden. Dazu öffnen Sie einen gespeicherten Schnappschuss (TIFF-Datei), wie in Kapitel **3.1** beschrieben. Mit **+** können Sie hineinzoomen und mit **-** hinauszoomen oder Sie verwenden die Balken an der Seite.



5. Xi Kamera

5.1. Fokuseinstellung

Die Besonderheit der Xi Kamera besteht in der motorisierten Fokuseinstellung. Diese ist zu finden unter Menü **Ansicht**, **Fenster** und **Distanz**. Hier können Sie durch Verschieben des grauen Schiebers die Position der Fokussierung verändern. Mit den Pfeiltasten können Sie ebenfalls die Position verändern in verschiedenen Stufen. Eine Verstellung nach links führt zur Fokuseinstellung "nah" und eine Verstellung nach rechts zur Fokuseinstellung "unendlich".

Die **Fokusmotorposition** kann im **Gerät** oder im **Layout** gespeichert werden. Diese Einstellung befindet sich im Konfigurationsmenü unter der Reiterkarte **Gerät**.

5.2. Kameraschnittstellen für Xi 80/410



Hinweis Kameraschnittstellen für Xi 400, siehe Kapitel 2.5.

Entfernung		E
0	44,2	∞

- Fokusmotorposition -	
Vorrang: 🖲 Gerät	◯ Layout

5.2.1. Allgemein

Die Xi 80/410 hat einen direkten analogen Eingang (AI) zur Kamerakontrolle und einen direkten analogen Ausgang (AO) zur Prozesskontrolle. An der mitgelieferten Klemmleiste können diese angeschlossen werden. Zusätzlich gibt es noch eine RS485-Schnittstelle. Bei Verwendung der RS485-Schnittstelle stehen die direkten Aus- und Eingänge nicht zur Verfügung. Der Signalpegel beträgt jeweils 0-10 V bei AI und 0/4-20 mA bei AO. Die Schnittstellen können durch die Software mit der folgenden Funktionalität belegt werden:



- Analog Input (AI): Emissionsgrad, Umgebungstemperatur, Referenztemperatur, Freie Größe, Flagsteuerung, Getriggerte Schnappschüsse, Getriggerte Aufnahme, Getriggerte Zeilenkamera, Getriggerter Ereignis-Grabber, Max./Min.-Suche zurücksetzen, Temperaturbereich umstellen
- Analog Output (**AO**): Hauptmessfeld, Messfeld, Innentemperatur, Flagstatus, Aufnahmestatus, Zeilenkamerastatus, Alarm, Fail-safe, Framesynchronisation, Externe Kommunikation



Anschlussplan Xi 80

5.2.2. Prozessinterface (PIF) für Xi 80/410

Über **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät (PIF)** kann ein an die Kamera angeschlossenes PIF konfiguriert werden. Je nach verwendetem und ausgewähltem **PIF-Typ** (internes PIF oder stackable PIF) stehen dabei unterschiedlich viele Ein- bzw. Ausgänge zur Verfügung. Ein vorhandener Ein- bzw. Ausgang wird mit einem grünen Häkchen (✓) gekennzeichnet und ein nicht vorhandener Ein- bzw. Ausgang mit einem roten x. Mit Alle verfügbaren Ein-/Ausgänge anzeigen, werden nur die zur Verfügung stehenden Ein-/Ausgänge angezeigt.

Konfiguration X Schnappschüsse / Zwischenablage Getrggete Aufnahme / Schnappschüsse Bildschirmaufnahme Histogramm Ew. Messeinstell Messfarben IR-Bild Anordnung Alame Ereignis Grabber Externe Kommunkation Erw. Layouteinstell. Algemein Messfelder Temperaturprofile Temp-Zeit-Diagramm Gerät Gerät (PiF) Aufnahme Wiedergabe PIF-Type Internes PIF Internes PIF Messfelder Internes PIF Messfelder 	Beim Konfiguri erscheint beim E für die Skalierung	eren voi Betätigen g des Ein-	n analogen Größe von Setup ein Fenste bzw. Ausgangs.
	I Kennlinie einstellen		
Analogeingänge (1) ■ Al: Emissionsgrad ✓ Setup 0V = 0.8 / 10V = 1	Prozessinterface Anschluss: AO1	20.0 [mA] 19.0 18.0	High
Digitaleingänge (1)	Ausgabemodus: 020mA v	17.0	
Analogausgänge (1) ● AO: Messfeld ✓ Setup Bereich 1: 0mA = 0°C / 20mA = 100°C	Bereich 1 Durch Gerät autonom verwenden Konfigurierungsbereich:	14.0	
Digitalausgänge (1) + DO: Nicht verwendet • Setup	 -20.0°C 100.0°C Unterer Bereich Temperatur 0.0 101 102	10.0 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fail-safe e in FS Nedt verwandet	Observe Bereich Temperatur 100.0 *C 20.00 **	8,0 7,0 6,0	
	Parameter Anstieg: 200.00 μΑ/*C Offset: 0.00 mA	5.0 4.0	
Alle verfügbaren Ein-/Ausgänge anzeigen	Grenzen -20.0°C = -4mA 0mA = 0.0°C 100.0°C = 20mA 20mA = 100.0°C	3.0 2.0 1.0	
Sofort übernehmen OK Übernehmen Abbrechen	Sofort übernehmen	0,0 6 10w 3 -20,0 9 3 OK Überr	0.0 80.0 Abbrechen

Die Einstellungen für das stackable PIF sind ähnlich wie beim internen PIF. Unter **PIF-Typ** muss zunächst **Stackable PIF** ausgewählt werden. Des Weiteren muss unter **Geräte** die Anzahl der verwendeten PIFs festgelegt werden. Die Gerätenummer muss identisch mit der am Gerät eingestellten RS485-Adresse sein. Nun können die vorhandenen Ein- und Ausgänge mit entsprechenden Funktionen belegt werden.

cindppa	chüsse /	Zwischena	ablage	Getrig	igerte A	ufnahme /	Schnappschu	isse Bildsch	nimaufnahme	Hist	ogramm	
Erw. Mess	einstell.	Messfarbe	n IR	-Bild An	ordnun	g Alarme	Ereignis-Gra	bber Exter	ne Kommunika	stion	Erw. Lay	vouteinstell.
Algemein	Messfe	lder Tem	peratur	profile	Temp.	-Zeit-Diagi	amm Gerät	Gerat (PIF)	Aufnahme	Wied	ergabe	
PIF-1	Гуре	Stacka	ole PIF			Ŧ	Geräte:	1 🌲				
Analogein	igänge (3	3) + -										
AI1.1:	Emissions	sgrad		-	•	Setup	0V =	= 0,8 / 10V =	1			
AI1.2:	Nicht ver	wendet		-	 Image: A second s	Setup						
AI1 3-	Nicht ver	wendet			i 🗸 i	Setup						
Digitalein Keine Dig	gänge (0 italeingä) + - nge (DI) d	efiniert)									
Keine Dig Analogau	gänge (C italeingä sgänge () + - inge (DI) d 3) + -	efiniert)									
Digitalein Keine Dig Analogau AO1.1:	gänge (0 italeingä sgänge (Messfeld) + - inge (DI) d 3) + -	efiniert)	•		Setup	Bere	eich 1: 0V = (0°C / 10V = 10	00°C		
Digitalein Keine Dig Analogau AO1.1: [AO1.2:]	gänge (0 italeingä sgänge (Messfeld Nicht ver) + - nge (DI) d 3) + - wendet	efiniert]	•	· ✓ (Setup Setup	Bere	sich 1: 0V = (0°C / 10V = 10	00°C		
Digitalein Keine Dig Analogau AO1.1: [AO1.2: [AO1.3: [gänge (D italeingä sgänge (Messfeld Nicht ver) + - nge (DI) d 3) + - wendet wendet	efiniert)	•] ✔ [] ✔ [] ✔ [Setup Setup Setup	Ber	eich 1: 0V = (0°C / 10V = 10	00°C		
Digitalein Keine Dig Analogau AO1.1: [AO1.2: [AO1.2:] Digitalaus	gänge (D italeingä sgänge (Messfeld Nicht ver Nicht ver sgänge (3) + - inge (DI) d 3) + - wendet wendet 3) + -	efiniert]	• •	· ✓ (· ✓ (· ✓ (Setup Setup Setup	Bere	eich 1: 0V = (0°C / 10V = 10	00°C		
Digitalein, Keine Dig Analogau: AO1.1: [AO1.2: [AO1.3: [Digitalaus DO1.1: [gänge (O italeingä sgänge (Messfeld Nicht ver Nicht ver sgänge (: Alam) + - nge (DI) d 3) + - wendet wendet 3) + -	efiniert)	•] ✓ (] ✓ (] ✓ (Setup Setup Setup	Ber	eich 1: 0V = (n aktiv	0°C / 10V = 10	00°C		
Digitalein Keine Dig Analogau AO1.1: [AO1.2:] Digitalaus DO1.1: [DO1.2:]	gänge (0 italeingä sgänge (Messfeld Nicht ver Nicht ver Alarm Nicht ver) + - nge (D) d 3) + - wendet wendet 3) + -	efiniert)	:. • •		Setup Setup Setup Setup Setup	Berr	sich 1: 0V = (n aktiv	0°C / 10V = 10	00°C		
Digitalein Keine Dig Analogaus AO1.1: [AO1.2: [AO1.3: [Digitalaus DO1.1: [DO1.2: [gänge (0 italeingä sgänge (Messfeld Nicht ver Nicht ver Alam Nicht ver) + - inge (DI) d 3) + - wendet 3) + - wendet fügbaren B)	▼ ▼ sgānge	 ✓ [→ [Setup Setup Setup Setup Setup gen	Bere	sich 1: 0V = (n aktiv Proprietär	0°C / 10V = 1(res PIF-Kabel	00°C	stützen	



Die Nummerierung der einzelnen Ein- und Ausgänge ist wie folgt strukturiert: Die erste Zahl bezieht sich auf das Gerät und die zweite auf den Port (z.B. Al2.3: Analoger Eingang vom PIF-Nr. 2 und Port-Nr. 3). Bei den Analogeingängen kann jede Funktion nur einmal ausgewählt werden (Ausnahme: Freie Größe).

Bei den Analogausgängen kann ebenfalls jede Funktion nur einmal ausgewählt werden (Ausnahmen: Messfeld; Alarm).

Hinweis Es ist möglich, die analogen Eingänge, Ausgänge und den digitalen Eingang des PIF gleichzeitig zu verwenden.

Konfigurati	ion													×
Schnappso	chüsse /	Zwisc	henablag	ge Getrig	ggerte Auf	nahme / S	Schnappsch	üsse	Bildsch	imaufnahme	His	togramm		
Allgemein	Messfe	lder	Tempera	turprofile	TempZ	eit-Diagra	mm Gerät	Ger	ät (PIF)	Aufnahme	Wie	dergabe		
Erw. Messe	einstell.	Mess	farben	IR-Bild An	nordnung	Alarme	Ereignis-Gr	abber	Extern	e Kommunika	ation	Erw. Lay	outeinstell.	
Messf	eld	An: Mir	zeigeber n.	reiche Max.	U	Voralar nterer	me Oberer	Unt	Alarm erer	e Bal Oberer	ken	Appl	Alarm zu PIF	
E	Bereich	1 0,0)	100,0 ≑	2	4.0 🌲	36,0 🐥	20,0) 🌲 4	40,0 ≑	V	1	A01	_
	Bereich	2 0,0)	100,0 🌲	2	4,0 🔹	36,0 🔶	20,0) 🚔 4	40.0 ≑	1	1	A02	_
	Bereich	3 0,0) 🌲	100,0 🌲	2	4,0 🚊	36,0 🗼	20,0) 🚖 4	40.0 🚔	V	V	AO3	_
[[Alle]:													

Wenn Sie die Funktion **Alarm** an einem analogen Ausgang aktivieren, müssen Sie in der Registerkarte **Alarme** das gewünschte Messfeld einem gewünschten PIF-Ausgang zuordnen.

Das industrielle PIF besitzt maximal drei analoge Ausgänge. Um weitere Ausgänge zu verwenden, können Sie bis zu drei PIFs kaskadieren und so die Möglichkeit insgesamt bis zu 9 Analog- oder Alarmausgänge zu nutzen.

Weitere Information zu den Einstellungen von Alarmen, finden Sie im Kapitel 4.8 Alarme.

Das Prozessinterface ist mit einer Selbstüberwachung (Fail-Safe-Mode) ausgestattet, d.h. Zustände wie Unterbrechungen der Kabelverbindung, Beendigung der Software usw. werden erfasst und können als Alarm ausgegeben werden. Die Zeitkonstante vom Fail-Safe beträgt 1,5 Sekunden.

Überwachte Zustände an Kamera und Software	Direktes Prozessinterface ACXIPIF	Industrielles Prozessinterface ACXIPIFCBxx
Unterbrechung USB-Leitung zur Kamera	\checkmark	\checkmark
Unterbrechung Datenleitung Kamera – PIF	\checkmark	\checkmark
Unterbrechung Versorgungsspannung PIF	\checkmark	\checkmark
Beendigung der Software	\checkmark	\checkmark
Absturz der Software	-	\checkmark
Fail-Safe-Ausgabe	0 mA am Analogausgang (AO)	Geöffneter Kontakt (Fail-Safe- Relais) / grüne LED aus

Die Fail-Safe-Funktion kann in der Registerkarte **Gerät (PIF)** unter **FS** aktiviert werden. Zur Ausgabe steht beim industriellen PIF ein separates Fail-Safe-Relais zur Verfügung.

Alternativ kann man diese Funktion auch bei den Analogausgängen aktivieren. Die Auswahl **Failsafe-Impuls bei Alarm aussetzen** muss aktiviert werden, falls der Analogausgang zusätzlich als Alarmausgang für einen Temperaturalarm verwendet werden soll. Im Alarmfall wird dann anstelle des alternierenden Fail-Safe-Impulses die eingestellte Spannung als Konstantwert ausgegeben (nur beim stackable PIF möglich).



5.3. Ethernet Xi 80/410

Die Xi 80/410 besitzt eine direkte Ethernet-Schnittstelle. Unter Verwendung der Ethernet-Verbindung muss das Gerät mit Spannung versorgt werden (siehe Xi-Handbuch).

5.3.1. Ethernet Einrichtung (Punkt-zu-Punkt-Verbindung)

Bevor Sie die Einstellungen in der Software vornehmen können, müssen Sie als erstes die Netzwerkeinstellungen am PC konfigurieren.

Hinweis

Die Geräte werden mit folgender Werkseinstellungen ausgeliefert:

- IP-Adresse Kamera: 192.168.0.101
- IP-Adresse PC: 192.168.0.100
- Port-Nummer: 50101

Dazu gehen Sie auf Systemsteuerung und öffnen Sie das Netzwerkund Freigabecenter. Gehen Sie auf Ethernet.

Grundlegende Informationen zum Netzwe	rk anzeigen un	d Verbindungen einrichten			
Aktive Netzwerke anzeigen					
Nicht identifiziertes Netzwerk Öffentliches Netzwerk	Zugriffstyp: Verbindungen:	Kein Internetzugriff			
Status von LAN-Verbindung	— ×				
---------------------------	----------------------				
Allgemein					
Verbindung					
IPv4-Konnektivität:	Kein Internetzugriff				
IPv6-Konnektivität:	Kein Netzwerkzugriff				
Medienstatus:	Aktiviert				
Dauer:	05:20:36				
Übertragungsrate:	1,0 GBit/s				
Details					
Aktivität					
Gesendet	Empfangen				
Bytes: 251.513.380	2.818.491.350				
Eigenschaften 🕞 Deak	tivieren Diagnose				
	Schließen				

Drücken Sie nun auf **Eigenschaften**.

<u>@</u>	ntel(R) Ethemet	Connection 1217-	LM	
			Konfigurieren	
Diese \	erbindung verwe	andet folgende E	emente:	
	Client für Micro	soft-Netzwerke		
. 🗹 🦉	QoS-Paketplar	her		
. 🗹 🧯	Datei- und Dru	ckerfreigabe für I	Microsoft-Netzwerke	
	- Internetprotoko	Il Version 6 (TCP	/IPv6)	
 Image: A set of the set of the	Internetprotoko	Il Version 4 (TCP	/IPv4)	
 Image: A set of the set of the	- E/A-Treiber fur	Verbindungssch	icht-Topologieerkennu	n
 Image: A state Image: A state<th>- Antwort für Ver</th><th>bindungsschicht-</th><th>Topologieerkennung</th><th></th>	- Antwort für Ver	bindungsschicht-	Topologieerkennung	
	tallieren	Deinstallieren	Eigenschafter	n
Ins				
Besc	reibung			
Ins				

Markieren Sie im Eigenschaften-Fenster jetzt Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) und gehen Sie dann erneut auf Eigenschaften.

Eigenschaften von Internetprotokoll Ve	ersion 4 (TCP/IPv4)
Allgemein	
IP-Einstellungen können automatisch z Netzwerk diese Funktion unterstützt. V den Netzwerkadministrator, um die gee beziehen.	ugewiesen werden, wenn das Wenden Sie sich andernfalls an eigneten IP-Einstellungen zu
 IP-Adresse automatisch beziehen 	
Folgende IP-Adresse verwenden:	
IP-Adresse:	192 . 168 . 0 . 100
Subnetzmaske:	255.255.255.0
Standardgateway:	
DNS-Serveradresse automatisch I	beziehen
Folgende DNS-Serveradressen ver	erwenden:
Bevorzugter DNS-Server:	
Alternativer DNS-Server:	· · ·
🔲 Einstellungen beim Beenden über	rprüfen
	Erweitert
	OK Abbrechen

In der Registerkarte **Allgemein** aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Folgende IP-Adresse verwenden**. Geben Sie nun eine **benutzerdefinierte IP-Adresse** für Ihren PC ein (192.168.0.100). Diese muss identisch mit der in der PIX Connect Software eingestellten Adresse sein.

Anschließend schließen Sie die Fenster mit OK. Die Netzwerkeinstellungen am PC sind abgeschlossen.

Nun starten Sie die PIX Connect Software und aktivieren Sie die Ethernet-Funktion. Dazu gehen Sie im Menü auf **Geräte** und **Ethernet aktivieren**.

Gera	äte	Extras	Hilfe		
	Fla	g aktualisi	ieren		
	Eth	ernet akti	vieren		
格	Eth	ernet-Eins	stellung	en (TCP/IP)	



Hinweis

Achten Sie darauf, dass alle drei Netzwerke (Domäne, Privat, Öffentlich) im Windows Firewall Fenster zugelassen werden, um eine Verbindung mit dem Gerät zu gewährleisten

	<	Kommunikation von Apps durch die Klicken Sie zum Hinzufügen, Ändern oder Entfern	Windows nen zugelasse	Defend	er Firewal und Ports au	l zulassen uf "Einstellungen änd	lern".
Die Windows Defender Firewall hat einige Features dieser App blockiert.		Welche Risiken bestehen, wenn die Kommunikat wird?	ion einer App	zugelas	sen	Einstellungen änd	dern
Einige Features von USB IR Camera Software (.NET 4.5, v120) wurden in allen öffentlichen Netzwerken, privaten Netzwerken und Domänennetzwerken von der Windows Defender Firewall		Zugelassene Apps und Features:	gen vom Syst	emadmi	nistrator verw	altet.	
Name: USB IR Camera Software (.NET 4.5, v120)		Name	Domäne	Privat	Öffentlich	Gruppenrichtlinie	^
Herausgeber: Unbekannt		✓ Teamviewer Remote Control Service			Image: A start of the start	Nein	
Pfad: C:\program files (x86)\optris gmbh\pix connect\imager.exe		✓ Teamviewer Remote Control Service	✓			Nein	
		Tragbare Drahtlosgeräte				Nein	
Kommunikation von USB IR Camera Software (.NET 4.5, v120) in diesen Netzwerken zulassen:		☑ Übermittlungsoptimierung	✓	V	\checkmark	Nein	
Domänennetzwerke z B. Arbeitsnlatznetzwerk		Überwachung für virtuelle Computer				Nein	
o bondinen retarren (e) ar bi bietaplatarretarret		USB IR Camera Software (.NET 4.5, v120)	✓	✓		Nein	
		Veeam Networking		 		Nein	
Private Netzwerke, beispielsweise Heim- oder Arbeitspiatznetzwerk		Verwaltung virtueller TPM-Smartcards				Nein	
		VNC server		✓	\checkmark	Nein	
Offentliche Netzwerke, z. B. in Flughäfen und Cafés (nicht empfohlen, da diese Netzwerke offensle aus eicht oder zur gezigefüsie geschützt eind)		✓ vnc5800	~			Nein	
ua diese Netzwerke orunais gar nicht oder nur geningrögig geschützt sind)		✓ vnc5900	✓			Nein	
Walche Diriken bestehen heim Zulassen einer Ann durch eine Firewall?		vncviewer.exe	✓			Nein	~
Weich e Marken bestehen beim Zurassen einer App dur Ch eine FilleWall?	_				Deta	ils Entferner	n
Szugriff zulassen Abbrechen						Andere App zulasse	n

Hinweis

 \triangle

Die Zulassung von Programmen lassen sich auch nachträglich in den Windows Firewall Einstellungen des PCs aktivieren (Unter *Windows Firewall* und *Ein Programm oder Feature durch die Windows-Firewall zulassen*).

Das Gerät ist jetzt für die Ethernet-Verbindung bereit und wird im Menü unter **Geräte** aufgelistet. Die Kamera wird durch ein Netzwerksymbol sowie der Netzwerkadresse und der Portnummer gekennzeichnet. Wählen Sie das Gerät aus. Eine Verbindung zum Gerät wird hergestellt und die Temperaturmessung kann beginnen.

Um die entsprechenden Adress-Einstellungen vorzunehmen, gehen Sie im Menü auf **Geräte** und **Ethernet-Einstellungen (TCP/IP)**. Die Einrichtung erfolgt über die USB-Verbindung der Kamera.

Unter **Geräteadresse** wird die Adresse für das Gerät vergeben. Diese muss eine unterschiedliche Adresse (letzter Block) zum Gegenteilnehmer (z.B. PC) haben (**Senden an Adresse**). Wichtig ist das der Netzwerkanteil (ersten drei Blöcke) bei beiden Adressen identisch sein muss. Die Adressbereich der einzelnen Blöcke kann zwischen 0 und 255 liegen.

Gera	äte	Extras	Hilfe					
	Fla	g aktualisi	ieren	F5				
~	Ethernet aktivieren							
格	Eth	ernet-Eins	stellungen (TCP/IP)					
윦	Xi4	10 (#2102	24284) (192.168.0.101 : 5	50101)				

T	CP/IP Einstellungen				\times
	Einstellungen im verbundenen Gerät				
	Geräteadresse (Xi410 #21024284):	192 .	168	0.	101
	Senden an Adresse (Lokaler Rechner):	192 .	168	0.	100
	Subnetzmaske:	255 .	255	255	0
	Port-Nummer	50101			*
	Portnr. automatisch zuweisen				
	Reagiere auf Port-Nummer:	50101			* *
	ОК		A	bbrech	ien

Zusätzlich muss noch eine separate **Portnummer** konfiguriert werden. Die ausgewählte Nummer kann zwischen 1 und 65535 liegen.

Mit der Option **Portnr. automatisch zuweisen** wird automatisch eine Port-Nummer zugewiesen. Diese ist standardmäßig auf **50101** gestellt.

Wenn mehrere Kameras mit unterschiedlichen Port-Nummern angeschlossen werden und mit einer bestimmten Kamera kommuniziert werden soll, kann über **Reagiere auf Port-Nummer** die entsprechende Kamera bestimmt werden.

5.4. Autonomer Betrieb Xi 80/410

Eine Besonderheit der Xi 80/410 ist der autonome Betrieb. Es wird keine permanente Verbindung zur PIX Connect Software mehr benötigt. Nur wenige Einstellungen müssen im Vorhinein in der Software eingestellt werden.

Gehen Sie dabei wie in Kapitel **5.2.2** beschrieben vor. Wählen Sie einen Ausgang mit entsprechender Funktion aus und drücken Sie auf **Setup**. Hier müssen Sie jetzt den Haken bei **Durch Gerät autonom verwenden** setzen.

Es erscheint ein @-Zeichen neben dem verwendeten Ausgang im Konfigurationsmenü **Gerät (PIF)**. Immer wenn dieses Zeichen zu sehen ist, kann die Funktion im autonomen Betrieb laufen.

Analogau	ısgänge (1) + -					
AO:	Messfeld	•	✓	Setup	@	Bereich 1: 0mA = 0°C / 20mA = 100°C

Analogausgänge (1) + -	
AO: Messfeld	🗕 🖌 🛛 Setup

lessfeld	
Bereich 1	•
Durch Gerät autonom verwenden	

Hinweis

Wenn ein Hot- bzw. Coldspot im autonomen Betrieb ausgegeben werden soll, funktioniert das nicht durch das Aktivieren der Spots. Es muss unter der Reiterkarte **Messfelder** im Konfigurationsdialog



ein **benutzerdefiniertes Rechteck** ausgewählt werden. Zusätzlich muss unter **Modus** eingestellt werden, ob das **Maximum** (für Hotspot) oder **Minimum** (für Coldspot) ausgegeben werden soll. Für eine Hot- bzw. Coldspot-Ausgabe im gesamten Sichtfeld der Kamera, muss das benutzerdefinierte Rechteck auch diese Größe ausfüllen.

Messfeld		
Name:	Bereich 1	
Form:	Benutzerdef. Rechteck	•
Modus:	Maximum	•

Bei Verwendung der Xi 410 Kamera muss für den autonomen Betrieb noch eine wichtige zusätzliche Einstellung erfolgen. Wenn alle Konfigurationen erfolgt sind, ist es wichtig, diese in das Gerät zu schreiben. Das erfolgt im Menü unter *Geräte* und *Lade Konfiguration ins Gerät*.

Gerä	te Extras Hilfe	
	Flag aktualisieren	F5
×	Ethernet aktivieren	
格	Ethernet-Einstellungen (TCP/IP)	
-	Lade Konfiguration ins Gerät	
	Lade Konfiguration vom Gerät	
윦	Xi410 (#21024284) (192.168.0.101 : 50	101)

Hinweis



Ein rot gekennzeichneter Pfeil Dedeutet, dass sich die Konfiguration zwischen Kamera und Software unterschiedlich ist. Sobald die Konfiguration in das Gerät geladen wird, erscheint der Pfeil blau Deue.

Wiederverbindung an PC mit Xi 80

Wenn das Gerät nach dem autonomen Betrieb wieder an einen PC mit der PIX Connect Software angeschlossen wird und sich das Layout bzw. die Einstellung zwischen Gerät und Software unterscheidet, erscheint ein Infofenster mit den folgenden Optionen:

Unterschiedliche Layouts		-		\times
Das aktuelle Softwarela des Gerätes (Xi80 (#18/	yout stimmt nicht mit dem Layout 084054)) überein.			
Gerätekonfiguration beibehalten	Das Layout des Gerätes wird auf die Softw Das aktuelle Layout der Software wird über	/are übertr schrieben.	agen.	
Softwarekonfiguration beibehalten	Das Layout der Software wird auf das Gerä Das aktuelle Layout des Gerätes wird übers	ät übertrag schrieben.	jen.	
Abbrechen	Das Gerät (Xi80 (#18084054)) wird getrenn	ıt.		
Die Meldung nie wied	er zeigen			

Gerätekonfiguration beibehalten	Das Layout des Gerätes wird auf die Software übertragen. Das aktuelle Layout der Software wird überschrieben.
Softwarekonfiguration beibehalten	Das Layout der Software wird auf das Gerät übertragen. Das aktuelle Layout des Gerätes wird überschrieben.
Abbrechen	Das Gerät (xx (#xxxxxxx) wird getrennt.

Somit wird verhindert, dass das eingestellte Layout auf dem Gerät überschrieben wird.

Wiederverbindung an PC mit Xi 410

Bei Verwendung der Xi 410 müssen sofern gewollt, die Einstellungen vom Gerät an den PC manuell übertragen werden. Dazu gehen Sie im Menü unter *Geräte* und drücken Sie auf *Lade Konfiguration vom Gerät*.



Hinweis



Ein rot gekennzeichneter Pfeil Dedeutet, dass sich die Konfiguration zwischen Kamera und Software unterschiedlich ist. Sobald die Konfiguration vom Gerät geladen wurde, erscheint der Pfeil blau Deue.

6. Zeilenkamera-Modus (Linescanner)

6.1. Allgemeine Informationen

Die PIX Connect Software verfügt über eine Zeilenkamera-Funktion. Hauptsächlich kommt die Zeilenkamera bei kontinuierlichen Prozessen mit sich bewegenden Messobjekten zum Einsatz, wie z.B. bei der Drehrohrofenmessung oder Messung größerer Mengen auf Förderbändern (Batchprozess).

Die Vorteile auf einen Blick:

- Einfache Überwachung von Prozessen mit eingeschränktem optischem Zugang
- Indirekte Visualisierung von Wärmeverteilungen in Öfen über Kamerainstallation am Ofenausgang
- Erweiterung der Anzahl der Pixel durch Nutzung der Bilddiagonale (z.B. PI 640)
- Sehr schnelle Datenaufnahme unbegrenzter Zeilen, welche wiederum ein Wärmebild beliebiger Auflösung erzeugen
- Sehr großer Öffnungswinkel der Zeile zur detaillierten Prozessanalyse, z.B. auf breiten Förderbändern (z.B. PI 640 mit einer 90° Optik)



6.2. Grundeinstellungen

6.2.1. Menü Zeilenkamerakonfiguration



Alle Einstellungen, die sich ausschließlich auf den Zeilenkamera-Modus beziehen, werden in einem gesonderten Konfigurationsfenster vorgenommen. Das Fenster Zeilenkamerakonfiguration wird über das Menü Extras, Zeilenkamera und Zeilenkamera-Einstellungen oder mit Hilfe des Icons aufgerufen.

6.2.2. Wahl eines Layouts

Vor der Konfiguration des Zeilenkamera-Modus sollte ein Grundlayout (Anordnung Softwarefenster etc.) ausgewählt oder erstellt werden. Mehr Informationen dazu erhalten Sie im Kapitel **2.2**.

6.2.3. Drehen des Wärmebildes

In einigen Anwendungen ist es sinnvoll, die Anzahl der Pixel der Zeile durch die Nutzung der Bilddiagonale zu erweitern.

Über das Menü **Drehen** lässt sich das Kamerabild in die entsprechende Stellung drehen (siehe dazu Punkt **2.3.2**). Die Kamera ist analog gedreht zu installieren.

	Ê
	¢,
Benutzerdef. Winkel:	0,00
	÷



6.2.4. Aktivieren der Zeilenkamera



Um die Zeilenkamera konfigurieren zu können, muss der Zeilenkamera-Modus im Menü **Extras**, **Zeilenkamera** und **Zeilenkamera aktivieren** oder mit Hilfe des **Icons** in der Werkzeugleiste aktiviert werden.

Hinweis

Im Zeilenkamera-Modus stehen zwei Ansichten zur Verfügung. Die <u>Ausrichtungsansicht</u> dient dazu, die Position der Zeile und den Selbsttrigger-Bereich im Wärmebild zu visualisieren. In der <u>Zeilenkameraansicht</u> werden die Messergebnisse der gemessenen Zeilen in Form eines Wärmebildes aufgebaut.

6.2.5. Positionierung der Zeile (Ausrichtungsansicht)



Die in der Software voreingestellte Zeilenposition ist in der Ausrichtungsansicht zu sehen. Die Ansicht kann über das Menü **Extras**, **Zeilenkamera** und **Ausrichtungsansicht** oder mit Hilfe des **Icons** aufgerufen werden.

Mit Hilfe des Icons wechseln Sie zwischen der Ausrichtungsansicht und der Zeilenkameraansicht.

Die Position der Zeile im Wärmebild wird im Fenster Zeilenkamerakonfiguration (siehe Punkt 6.2.1) im Menü Abtastung definiert. Über Abgetastete Linien und Erste Zeile bzw. Letzte Zeile können Sie bestimmen, ob die Messung über eine oder mehrere aufeinanderfolgende Zeilen erfolgt. Hierbei kennzeichnet die Zahl 1 die oberste Zeile im Wärmebild.

Abgetastete Linien		
Erste Zeile:	10	-
Letzte Zeile:	10	×

Wenn Sie mehrere aufeinanderfolgende Zeilen definiert haben, können Sie im Menü **Ausrichtung** festlegen, in welcher Reihenfolge die Zeilen gemessen bzw. in der Zeilenkameraansicht wiedergegeben werden.

Die Benutzerdefinierte Linie ermöglicht es eine grafische freie Positionierung der Scan-Linie durch die Maus vorzunehmen. Sie kann ebenfalls durch die Koordinaten (X und Y) im Feld Startpunkt (P1) und Endpunkt (P2) eingegeben werden. Die Anzahl der Pixel auf der Scanlinie und der Winkel werden im Feld Pixel auf der Scan-Linie und Winkel auf der Scan-Linie angezeigt.

Zusätzlich zum Start-und Endpunkt können weitere Punkte hinzugefügt (Hinzufügen) werden, was die Erzeugung komplexer Linien ermöglicht. Dabei können Linien oder Splines verwendet werden.

Ausrichtung	Punkte der Linie	
Benutzerdefinierte Linie		X: Y:
Oben beginnend (Zeilen)	Startpunkt (P1):	0 💠 0 ≑
O Unten beginnend (Zeilen)	Endpunkt (P2):	381 🚖 287 🚖
O Links nach rechts (Spalten)	Hilfspunkte	0 🖨 0
O Rechts nach links (Spalten)	Hinzufügen	P3: [95, 71]
O Automatisch erkannter horizontaler Schlitz	Entfernen	P4: [190, 143]
 Automatisch erkannter 	Modus 💿 Linien	
⊖ vertikaler Schlitz	O Splines	
	Pixel auf der Scan-Linie	480
	Winkel der Scan-Linie	

Bei der Benutzerdefinierten Linie werden einzelne Punkte durch Drag-n-Drop verschoben.

Die gesamte Scan- Linie wird durch Anfassen eines Punktes mit gleichzeitiger Betätigung der Strg-Taste verschoben.

Eine Drehung wird erreicht, wenn als erstes ein Punkt bei gleichzeitigem Drücken der Alt-Taste markiert wird (dies ist der Drehpunkt) und dann ein zweiter Punkt zum Drehen der Linie gezogen wird.





Die gezeigten Ausrichtungsansichten stellen die vier Möglichkeiten dar, wie bei der Definition von mehreren Zeilen die einzelnen Zeilen gemessen bzw. in der Zeilenkamera-ansicht wiedergegeben werden können



Scan-Linie mit mehreren Punkten als Spline



Scan-Linie mit mehreren Punkten als Linien

Scalline Drenung

Drehung der Scan-Linie um einen Drehpunkt

optris PIX Connect – D2021-05-A

Bei der Option **Oben beginnend (Zeilen)** werden die Zeilen von oben nach unten gemessen und wiedergegeben, bei der Option **Unten beginnend (Zeilen)** von unten nach oben. Bei der Option **Links nach rechts (Spalten)** werden die Zeilen von links nach rechts gemessen und wiedergegeben, bei der Option **Rechts nach links (Spalten)** von rechts nach links.

In allen Ausrichtungsvarianten kann die Scan-Linie per Maus verschoben werden.

Ausrichtung **Automatisch erkannter horizontaler Schlitz**: Bei dieser Funktion wird der horizontale Schlitz automatisch erkannt.

Ausrichtung Automatisch erkannter vertikaler Schlitz: Bei dieser Funktion wird der vertikale Schlitz automatisch erkannt.

Bei Verwendung der automatischen Schlitzfunktion muss zuerst eine Temperatur eingeben werden ab wann diese Funktion aktiv sein soll. Diese Temperatur kann **oberhalb** oder **unterhalb** einer bestimmten Grenze liegen.

Unter Schlitzbreite [Pixel] im Feld aktuelle mittlere Breite wird die aktuelle Breite ausgegeben. Mit Min/Max kann zusätzlich die minimale und maximale Schlitzbreite definiert werden.



Des Weiteren gibt es die Möglichkeit den **Ort des Schlitzes** zu begrenzen. Dazu muss die Funktion aktiviert und der Bereich festgelegt werden.

Mit Aktivierung der Option **IR-Bild-Rotation automatisch anpassen** wird ausgehend vom Schlitz das Bild automatisch vertikal bzw. waagerecht gedreht.

6.2.6. Layout-Anpassung der Ausrichtungsansicht

Über das Fenster Zeilenkamerakonfiguration (siehe Punkt 6.2.1) werden im Menü Extras, Zeilenkamera, Zeilenkamera-Einstellungen und Ausrichtungsansicht folgende Einstellungen definiert.

Mit der Option **Abtastungszeilen darstellen** können die Abtastungszeilen ein- und ausgeblendet werden.

Mit **Selbsttrigger-Bereich darstellen** kann der Selbsttrigger-Bereich ein- und ausgeblendet werden.

Au	srichtungs	ansicht	
1	Abtastung	szeilen darstelle	n
V	Selbsttrig	ger-Bereich dars	tellen
	Alternativ	er Temperaturber	reich für Ausrichtungsansicht
	-20,0°C	100,0℃	•
	Alternativ	e Temperaturbere	eichsskalierung für Ausrichtungsansicht
	Tempera	turbereichsskalier	ung
	🔘 1σ		Min [°C]: 1.0
	@ 3σ	Manuell	Max [°C]: 100.0

Über Alternativer Temperaturbereich für Ausrichtungsansicht ist es möglich, einen anderen als den zur Messung verwendeten Messbereich zu wählen. So kann es sinnvoll sein, bei einer stehenden Anlage die Einrichtung der Zeilenkamera im 1. Messbereich (bei Raumtemperatur) vorzunehmen, obwohl im Prozess Temperaturen z.B. im 3. Messbereich gemessen werden.

Als weitere Option kann über Alternative Temperaturbereichsskalierung für Ausrichtungsansicht eine eigene Temperaturbereichsskalierung eingestellt werden.

6.3. Datenauswertung der Zeile

6.3.1. Darstellung der Zeilen (Zeilenkameraansicht)



Die Wiedergabe der gemessenen Zeilen erfolgt in der Zeilenkameraansicht. Die Ansicht kann mit Hilfe des **Icons** aufgerufen werden.



Hinweis

Mit Hilfe des Icons wechseln Sie zwischen der Ausrichtungsansicht und der Zeilenkameraansicht.

Die Darstellung der Messzeilen kann im Fenster **Zeilenkamerakonfiguration** (siehe Punkt 6.2.1) im Menü **Darstellung** näher definiert werden. Über Ausrichtung wird festgelegt, ob die Messzeilen von Oben nach unten, von Unten nach oben, von Links nach rechts oder von Rechts nach links wiedergegeben werden.

Wenn die Zeilenkamera spiegelverkehrt eingerichtet wurde, kann durch Aktivierung des Punktes **Zeile spiegeln** die Darstellung gespiegelt werden und somit ist eine erneute Einrichtung nicht erforderlich.





Datenwiedergabe in der Zeilenkameraansicht von Oben nach unten, von Unten nach oben, von Links nach rechts und von Rechts nach links.

Unter Darstellung können unter Modus zwei verschiedene Optionen gewählt werden: Länge/Breite und Zeilenzahl.

Modus Länge/Breite

In diesem Modus erfolgt die Darstellung des Linescans über die Länge und der Breite des Objekts. Das kann zum Beispiel ein Ofen sein.

Über die Angabe der **Breite (Zeilenlänge)** legen Sie fest, wie breit die Scanlinie ist.

Mit Länge (der Abtastung) wird die Länge des Objekts abgebildet.

Die Vorschubgeschwindigkeit ist die Geschwindigkeit mit der das Objekt bewegt wird.

Darstellung		
Modus: 🖲 Länge/Breite 📿) Zeilenzahl	Einheit: m
Breite (Zeilenlänge):	\$,00	[m]
Länge (der Abtastung)	\$.00	[m]
Vorschubgeschwindigkeit:	\$ 0,500	[m/s]
Zeilenanzahl:	636	[Zeilen]
Vorlauf:	0,000	[m] 0 [Zeilen]
Resultierende Zeilenrate:	63,7	[Zeilen/s]
Abtastzeit	10,0	[s]
Nutzerdefinierte Zeit:	10.0	[s]

Im Feld **Resultierende Zeilenrate** wird automatisch die Frequenz jeder einzelnen Zeile berechnet. Wenn eine höhere Zeilenfrequenz definiert, als die Kamera und ihre Abtastung eigentlich hergibt, wird ein rotes Ausrufezeichen angezeigt (!).

Vorlauf-Zeiten: Zur besseren Darstellung des Linescans ist es in einigen Fällen sinnvoll, zu Beginn eine gewisse Zahl an Dummy-Zeilen einzufügen.

Modus Zeilenzahl

In diesem Modus erfolgt die Darstellung des Linescans über die **Abtastzeit** und der **Zeilenanzahl**. Die Einheit kann separat definiert werden.

Im Eingabefeld **Abtastzeit** definieren Sie das Zeitfenster, in welchem die Zeilen angezeigt werden sollen. Grundlage hierfür kann die Zeit eines Prozesszyklus sein.

Über die Angabe der **Zeilenanzahl** legen Sie fest, wie viele Zeilen in der Zeilenkameraansicht zu sehen sind bzw. nach wie vielen Zeilen das Wärmebild in der Zeilenkameraansicht neu aufgebaut wird (Linescan).

Darstellung			
Modus: 🔿 Länge/Breite 🌘) Zeilenzahl	Einheit:	m
Abtastzeit	\$ 10,0	[s]	
Breite (Zeilenlänge):	\$ 3,00	[m]	
Zeilenanzahl:	÷ 636	[Zeilen]	
Vorschubgeschwindigkeit:	0,500	[m/s]	
Vorlauf:	÷ 0	[Zeilen]	0.000 [m]
	Auto S	Sync.	
Resultierende Zeilenrate:	63,7	[Zeilen/s]	
Länge (der Abtastung)	5,00	[m]	

Im Feld **Resultierende Zeilenrate** wird automatisch die Frequenz jeder einzelnen Zeile berechnet. Wenn eine höhere Zeilenfrequenz definiert, als die Kamera und ihre Abtastung eigentlich hergibt, wird ein rotes Ausrufezeichen angezeigt (!).

Vorlauf: Zur besseren Darstellung des Linescans ist es in einigen Fällen sinnvoll, zu Beginn eine gewisse Zahl an Dummy-Zeilen einzufügen.

Mit der Option **Verzerrung verhindern** erfolgt eine optimale Darstellung der Zeilen in der Zeilenkameraansicht. Die Breite der Zeilen wird so gewählt, dass alle Zeilen im Bild zu sehen sind.



6.3.2. Getriggerte Darstellung der Zeilen

Der Aufbau der Messzeilen in der Zeilenkameraansicht kann auch über ein Triggersignal gesteuert werden. Hierzu stehen im Fenster Zeilenkamerakonfiguration (siehe Punkt 6.2.1) im Menü Allgemein vorgenommen drei Modi zur Verfügung.

Kontinuierlicher Linescan

Mit der Option **Kontinuierlich** erfolgt die Darstellung der Zeilen gemäß den vorher eingestellten Werten. Sie wird für Aufnahmen <u>ohne</u> Triggersignal genutzt.

Extern getriggter Linescan

Mit der ersten Option **Extern getriggert** ist es möglich, ein externes Triggersignal zum Aufbau der Messzeilen vorzugeben. Die Anzahl der aufgebauten Zeilen erfolgt dabei gemäß der Einstellung im Feld **Zeilen** und **Historie [s]** (siehe **6.3.1**).

Folgende Einstellungen können weiterhin vorgenommen werden:

Über Flagoperation und Während Linescan verhindern wird eingestellt, dass die Kamera keinen Selbstabgleich (Flag ziehen) vornimmt, wenn gerade ein Linescan erfolgt (siehe hierzu auch 2.4.2). Mit Nach Linescan erzwingen erfolgt der Selbstabgleich, wenn die vorgegebene Anzahl an Messzeilen aufgebaut wurde.

'n	Modus
,11	Kontinuierlich
	Extern getriggert
	Selbsttriggernd

Modus

Kontinuierlich

Extern getriggert

Selbsttriggernd

Modus	
Kontinuierlich	
Extern getriggert	
Selbsttriggernd	

Flagoperation
Während Linescan verhindern
Vach Linescan erzwingen

Über **Triggeroptionen** und **Neues Triggern während laufendem Linescan verhindern** kann eingestellt werden, dass ein externer Trigger kein neues Signal zum Aufbau der Messzeilen vorgibt, wenn gerade ein Linescan durch das vorherige Triggersignal erfolgt.

Über Analyseoperation und Temperaturanalysen, Erkennung von Alarmen und PIF-Operationen während Linescan verhindern werden die drei genannten Operationen erst am Ende des Scans durchgeführt. Das ist aus Gründen der Performance sehr hilfreich, wenn eine sehr hohe Abtastrate (z.B. 1000 Hz, PI 1M/ 08M/ 05M) eingestellt ist.

Über Korrekturoperation und Korrekturen, basierend auf den internen Sensoren während Linescan verhindern kann die Neuberechnung von Korrekturwerten bei der getriggerten Zeilenkamera optional unterdrückt werden.

- Tri <u>c</u>	igeroptionen Neues Triggern während aufendem Linescan verhindern
An	alyseoperation
	Temperaturanalysen, Erkennung von Alarmen und PIF-Operation während Linescan verhindern

Korrekturoperation
Korrekturen, basierend auf den internen Sensoren während Linescan verhindern

Hinweis

Der externe Trigger wird über das Prozessinterface vorgegeben. Die Einstellungen hierzu müssen in den Standard-Konfigurationen eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **2.5**.

128

Selbstgetriggter Linescan

Mit der zweiten Option **Selbsttriggernd** ist es möglich, ein Software-Triggersignal zum Aufbau der Messzeilen vorzugeben. Die Anzahl der aufgebauten Zeilen erfolgt dabei gemäß der Einstellung im Feld **Zeilen** und **Historie [s]** (siehe **6.3.1**).

Weiterhin können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

Zunächst wird über den **Trigger-Bereich** festgelegt, welche Fläche im Wärmebild der Signalgebung dient. Mit der Maus lässt sich eine grafische freie Positionierung des Selbsttriggerbereiches in der Ausrichtungsansicht vornehmen. In der **Voreinstellung** kann zwischen **Oben**, **Unten**, **Links**, **Rechts**, **Mittig** und **Gesamtes Bild** ausgewählt werden.

Über **Trigger-Schwellen** wird der Temperatur-Schwellenwert angegeben, d.h. ab wann die Aufzeichnung der Zeilen beginnen soll. Mit **Trigger wenn unter** zählen alle Temperaturen unterhalb der eingetragenen Grenze, mit **Trigger wenn über** alle Werte oberhalb.

Mit der Angabe der **Haltezeit [s]** kann festgelegt werden, in welchem Zeitfenster ein neues Triggersignal zum Zeilenscan ungültig ist (z.B. bei Temperatursignalen außerhalb des gemessenen Prozesses / aus dem Hintergrund).

optris PIX Connect – D2021-05-A





	Trigger-Ben	eich		
	Links:	0 🌲	Rechts:	159 🚔
	Oben:	0 🌲	Unten:	5 🚖
	Vorein	stellung]	
0,0	A V	Se	elbsttriggerl	bereich
100,0	-			
5,0	* *			

Über Flagoperation und Während Linescan verhindern wird eingestellt, dass die Kamera keinen Selbstabgleich (Flag ziehen) vornimmt, wenn gerade ein Linescan erfolgt (siehe hierzu auch 2.4.2). Mit Nach Linescan erzwingen erfolgt der Selbstabgleich, wenn die vorgegebene Anzahl an Messzeilen aufgebaut wurde.

Über Korrekturoperation und Korrekturen, basierend auf den internen Sensoren während Linescan verhindern kann die Neuberechnung von Korrekturwerten bei der getriggerten Zeilenkamera optional unterdrückt werden.

Flagoperation

Während Linescan verhindern

📝 Nach Linescan erzwingen

Korrekturoperation

Korrekturen, basierend auf den internen Sensoren während Linescan verhindern



Linescanning Funktion in der PIX Connect Software Software Tutorial https://www.optris.de/linescanning-funktion-in-der-pix-connect

6.3.3. Darstellung von Schnappschüssen

Zur Dokumentation der Messergebnisse kann ein kompletter Linescan als Schnappschuss abgelegt werden. Die Einstellungen hierzu werden im Fenster **Zeilenkamerakonfiguration** (siehe Punkt **6.2.1**) im Menü **Autom. Schnappschüsse** vorgenommen.

Über Autoschnappschüsse und Schnappschuss alle...

wird definiert, nach wie vielen Linescans ein Schnappschuss aufgenommen und gespeichert wird. Mit der Option **Schnappschüsse nur mit kompletten Linescans** wird ein Schnappschuss bei einem extern getriggerten Linescan bis zum Beginn des nächsten Scans verzögert. Wenn der Haken nicht gesetzt ist



(Standardeinstellung), erfolgt der Schnappschuss direkt am Ende des Linescans. Bei **Schnappschüsse auch während der Aufnahme** werden die Schnappschüsse auch während einer gleichzeitigen Linescan-Aufnahme durchgeführt. Mit der Option **Schnappschüsse auch während Wiedergabe** werden Schnappschüsse von einer Videoaufnahme während der Wiedergabe durchgeführt.

6.3.4. Zoomfunktion von Schnappschüssen

Aufgenommene Schnappschüsse können bei der Betrachtung vergrößert werden. Dazu öffnen Sie einen gespeicherten Schnappschuss (TIFF-Datei), wie in Kapitel **3.1** beschrieben. Mit **+** können Sie hineinzoomen und mit **-** hinauszoomen oder Sie verwenden die Balken an der Seite.



7. Merging

7.1. Allgemeine Informationen

Eine weitere Funktion in der PIX Connect Software ist das sogenannte Merging. Das Merging erlaubt es, mehrere Kameras in einer Software-Instanz darzustellen. Das ist besonders hilfreich, wenn ein gesamter Prozess, wo mehrere Kameras benötigt werden in nur einem Bildschirm angezeigt werden sollen.

Prinzipiell sind zwei verschiedene Wege möglich ein Merging zu realisieren. Zu einem kann eine direkte Verbindung mit dem USB-Port erfolgen und zum anderen über das Ethernet-Netzwerk. Bei der direkten Verbindung ist es wichtig, mehrere USB-Controller am PC zu haben. Dies kann unter Windows Systemsteuerung, Geräte-Manager und USB-Controller überprüft werden. Eine Kamera sollte an einem USB-Controller angeschlossen sein.

Vorteile für das Kamera Merging

- Wenn die Pixelgröße zu groß wird, ist die Benutzung von mehrfachen Kameras möglich
- Gleichzeitige Flag-Kontrolle und Frame-Synchronisation über das PIF
- Messbereich / hot-, coldspots funktioniert über den gesamten Bereich
- Die verschiedenen Kamerapositionen erlauben, diverse Blickwinkel für eine komplette Ansicht von einem 3D Objekt zu bekommen



• Nach der Merging-Einrichtung und einem Neustart der PIX Connect Software öffnen sich automatisch alle Quell-Instanzen-Fenster

Hinweis

• Die Merging-Funktion sollte nur mit Kameras benutzt werden, die die <u>gleiche Bildfrequenz</u> verwenden.



- Je nach Anzahl der verwendeten Kameras ist ein <u>leistungsstarker PC notwendig</u>. Empfohlen wird ein PC mit mindestens Intel Core i7, 16 GB RAM und 256 GB SSD.
- Verwendung eines PIFs: Das PIF muss an die Master Kamera angeschlossen werden. Die Konfiguration erfolgt in der Merger Instanz.
- Die Kameras PI 1M/ 08M/ 05M werden nicht unterstützt.

Beim Merging sind mehrere Instanzen notwendig. Jede verwendete Kamera bekommt eine eigene Instanz. Diese werden bei der Einrichtung automatisch erzeugt. Die erste erzeugte Instanz (Name: Instance 1) ist die sog. Master Instanz. Die weiteren erzeuaten Instanzen (Name: Instance 2, Instance 3) usw.) sind die sog. Slave Instanzen. Die finale Instanz ist die sog. Merger Instanz in der alle Kameras in einer Instanz dargestellt werden. Die Master und Slave Instanzen können/sollten nach der Einrichtung minimiert werden, dürfen aber nicht geschlossen werden.



7.2. Direkte Verbindung über USB-Port

Bei dieser Variante sind die Kameras direkt via USB am PC angeschlossen. Wichtig ist dabei, die einzelnen Kameras bei unterschiedlichen USB-Controllern anzuschließen, da die maximale Bandbreite der USB-Schnittstellen begrenzt ist. Wir empfehlen nicht mehr als 3 Kameras zu benutzen.

7.2.1. Vorgehensweise

Schließen Sie alle Kameras, die Sie verwenden möchten, an Ihren PC an und öffnen Sie die PIX Connect Software. Gehen Sie über das Menü auf **Extras** und **Merger-Einstellungen**. Es erscheint eine Meldung, dass das Verbundgerät jetzt geschlossen wird. Bestätigen Sie diese Meldung mit **OK**. Je nachdem, wie viele Kameras Sie verwenden möchten, klicken Sie entsprechend oft auf **Hinzufügen**. In diesem Beispiel werden zwei Kameras verwendet. Danach markieren Sie jeweils die hinzugefügte Instanz und klicken Sie auf **Start**. Die entsprechende Instanz öffnet sich in einem neuen Fenster.

	Bearbeiten			
Hinzufügen		Sta	art	Alle starten
Löschen		St	op	Alle stoppen
Konfigurati	on des Merger	s	All	e neu starten
OF	(Abb	rechen



Nun weisen Sie der ersten Instanz, die erste Kamera zu, indem Sie unter diesem Fenster (Instance 1) im Menü auf **Extras**, **Konfiguration** und **Gerät** gehen. Unter **Anwendungsstart** setzen Sie ein Haken auf **Verbinde Gerät mit SN** und drücken Sie auf **aktuelle wählen**. Nun ist dieser Instanz diese Kamera zugewiesen. Wiederholen Sie die Schritte für jede Instanz.

Sie können den verschiedenen Kameras die jeweilige Instanz zuordnen, indem Sie im Menü-Fenster der aktuellen Instanz auf **Geräte** gehen und die entsprechende Kamera auswählen.

Um jetzt die Bilder auszurichten, gehen Sie wieder über das Hauptfenster auf **Merger-Konfiguration**, wie oben beschrieben. Hier können Sie direkt die entsprechenden Instanzen anklicken und nach Belieben vergrößern, verkleinern, verschieben und verdrehen (möglich ab der Software-Version 2.15.2222.0).

Anwendungsstart:		
Verbinde Gerät mit SN:	16080100	aktuelle wählen





Eine weitere Möglichkeit, die Bilder der verschiedenen Instanzen anzuordnen, ist im Merger-Konfiguration Fenster. Markieren Sie dazu die erste Instanz (Instance 1) und klicken Sie auf Bearbeiten. Hier können Sie unterschiedliche Einstellungen vornehmen. Zum einen können Sie hier den Namen ändern, das Bild der Kamera ändern und die Position des Bildes bestimmen. Unter Zielimager-Einstellungen können die Koordinaten für die Zielposition festgelegt werden. Hier legen Sie fest, wo das Bild starten soll. Das Gleiche führen Sie für die zweite Instanz (Instance 2) durch. Sie können das Bild nebeneinander oder untereinander anordnen. Die Koordinaten hängen von der jeweiligen Kamera ab. Werden z.B. zwei Kameras mit einer Auflösung von 640 x 480 Sie wollen verwendet und das Bild nebeneinander darstellen, wären folgende Werte für die Positionseinstellung erforderlich:

z.B. PI 640	Zielposition X	Zielposition Y
Instance 1	0	0
Instance 2	639	0

Auger-Konfiguration					
Instance 1					
Quellimager-Einstellungen					
Drehen	Vergrößern				
	Aus	O Maximal	(Diagonale :	zum Quadrat)	
0 0 0 0 0 0 0	O Benutze	rdefiniert			
	Links:	40 🜲	Rechts:	120 🜲 <	>
O Benutzerdef. Winkel: 0,00	Oben:	30 🚖	Unten:	90 🜲 <	>
< >					
Auto rotate based on linescanner slit					
Current angle to horizontal line:		Adjust			
Zielimager-Einstellungen					
Zielesities: V 0					
	-				01/



In diesem Beispiel ist das Bild der Kamera von Instance 1 auf der linken Seite und das Bild der Kamera von Instance 2 beginnt leicht überlappend im Anschluss. Es wird empfohlen, eine leichte Überlappung der Bilder (bis zu 5 Pixel) zu realisieren, um so einen weichen Übergang der beiden Bilder zu erreichen. Die Fenster der Unterinstanzen können minimiert werden, dürfen aber auf keinen Fall geschlossen werden, da sonst keine Messung in der Merger-Instanz erfolgen kann. Sie müssen im Hintergrund weiterlaufen oder im unsichtbaren Modus laufen.



Hinweis Die Instanz des Mergers muss auf dem primären Monitor laufen. Sollte das nicht der Fall sein, wird der Hinweis im Konfigurationsdialog **Merger-Konfiguration** fett markiert.

Merg	ger					
Nr.	Imager	Mst.	SerNr.	Größe	Ort	Fps.
0	Instance 1	~	15040085	640 x 480	0; 0	30,2
1	Instance 2	~	15020148	640 x 480	150; 0	32,1
->	Merger			790 x 480		17,4
	Hinwe	is: Di	e Instanz (des Merge	rs muss	s auf de

Unter **Konfiguration des Mergers** können weitere Einstellungen für alle Instanzen vorgenommen werden.

Mit Frames über den digitalen Eingang (DI) des PIFs synchronisieren werden die Frames der verbundenen Kameras unter Verwendung des PIFs gleichzeitig synchronisiert. Das kann bei steigernder Flanke, bei fallender Flanke oder bei beiden Flanken erfolgen.

Überlappende Ränder mixen stellt einen weichen Übergang zwischen den einzelnen Bildern dar. Hier werden die Bilder interpoliert.

Über **Untergeordnete Imager an Master-Imager anpassen**, erfolgt im Überlappungsbereich eine Anpassung der Pixel der einzelnen Slave-Imager zum Master-Imager im eingestellten Temperaturbereich.

Merger-Konfiguration X
Verhalten
Frames über den digitalen Eingang (DI) des PIFs synchonisieren
$$ bei steigender Flanke \bigcirc bei fallender Flanke \bigcirc bei beiden Flanken
☑ Überlappende Ränder mixen
Untergeordnete Imager an Master-Imager anpassen
Pixel berücksichtigen, wenn zwischen: 50.0 🔹 3000.0 🖨 [°C]
Maximaler Offset für Anpassung: 10,0 💽 [°C]
🗹 Ignoriere Randpixel Max. Randpixel in x-Richtung 1 🔹
Max. Randpixel in y-Richtung
Nur nach Flag-Operation
Anpassung nach Neustart behalten
Alarm wenn Anpassung überfällig: 900 🖨 s
Starten und Beenden
Wenn diese Instanz gestartet wird, starte auch die Quellinstanzen
Normal O Maximiert O Minimiert O Unsichtbar
Start jeder Instanz verzögern um: 2.0 🜩 s
Wenn diese Instanz beendet wird, schließe auch die Quellinstanzen
ОК

Der eingestellte Temperaturwert bei **Maximaler Offset für Anpassung** gibt an, wie die Offsetanpassung maximal sein darf.

Wird der Haken bei **Ignoriere Randpixel** gesetzt, erfolgt eine nicht Berücksichtigung der eingestellten Randpixel. Eine Feste Anzahl von Randpixeln im Überlappungsbereich funktioniert nicht beim Linescanning, wenn der Spalt sehr schmal ist. Dann werden ggf. keine gültigen Pixel gefunden.

Mit der Option **Nur nach Flag-Operation** erfolgt eine Anpassung der Pixel nur nach einem gezogenen Flag und nicht kontinuierlich.

Die Auswahl **Anpassung nach Neustart behalten** stellt sicher, dass der berechnete Offset der sekundären Imager für das Merging nach Programmende erhalten bleibt.

Mit Alarm wenn Anpassung überfällig: Alarm nach: 900 s wird ein Alarm ausgegeben, wenn die Anpassung nach der eingestellten Zeit überschritten wird.

Des Weiteren können Einstellungen zum **Starten und Beenden** der Software vorgenommen werden. Zum einen kann, wenn die Merger-Instanz gestartet wird, entschieden werden, wie die Quellinstanzen gestartet werden sollen. Es kann zwischen **Normal**, **Maximiert**, **Minimiert** und **Unsichtbar** gewählt werden. Beim Beenden der Merger-Instanz kann entschieden werden, ob die Quellinstanzen auch geschlossen werden sollen.

Mit **Starte jede Instanz verzögert um** kann definiert werden, in welchem Abstand die einzelnen Instanzen nacheinander gestartet werden sollen. Das ist hilfreich bei Verwendung der Kameras über Ethernet um eventuelle Kommunikationsprobleme zu vermeiden.

Über Ansicht, Fenster und Merger öffnet sich ein Tool-Fenster mit einer Anzeige über die verfügbaren Instanzen des Verbundgerätes.

> Instance 2 #15020148 (32.5Hz)

7.3. Verbindung über das Ethernet-Netzwerk

Die zweite Möglichkeit ist eine Verbindung über das Ethernet-Netzwerk herzu-stellen. Dabei werden die einzelnen Kameras über jeweils einen USB-Server-Gigabit verbunden und diese wiederum an einen Ethernet-Switch. Von diesem aus wird eine Verbindung zum PC hergestellt. Mit der Verbindung über das Netzwerk können für das Merging mehr als 3 Kameras verwendet werden.



Die Einrichtung des Mergings ist die Gleiche, wie in Kapitel 7.2.1 beschrieben.

Eine ausführliche Anleitung und Vorgehensweis für die Einrichtung des USB-Server-Gigabit befindet sich auf dem USB-Stick unter Documentation und Manuals.

7.4. Merging mit Verwendung des PIFs

Im Merging-Modus können Ein- und Ausgänge über das PIF wie gewohnt verwendet werden. Es ist darauf zu achten, dass das PIF an die Master Kamera (Instance 1) angeschlossen werden muss. Die Einstellungen in der Software werden über die Merger Instanz vorgenommen.

Der Hinweis **am PIF an Instanz** "Instance 1") verdeutlicht, dass das PIF von der Masterkamera verwendet wird.

Wenn in der Merger Instanz analoge Ausgänge verwendet werden, müssen diese noch zusätzlich in der Master Instanz aktiviert werden. Dazu müssen die verwendeten Ausgänge auf **Externe Kommunikation** gestellt werden:



chnappsc	hüsse / Z	wischenabla	ge Getrig	gerte Auf	nahme /	Schnappsch	üsse	Bildschi	maufnahme	Histo	ogramm	
rw. Messe	instell.	Messfarben	IR-Bild An	ordnung	Alarme	Ereignis-G	abber	Extern	e Kommunika	ation	Erw. Lay	outeinstell.
Ilgemein	Messfeld	ler Tempera	sturprofile	TempZ	eit-Diagra	amm Gerät	Gera	t (PIF)	Aufnahme	Wied	ergabe	
PIF-T	уре	Industrielles	PIF (mA)		Ŧ							
Analogeing	jänge (2)	+ - (a	m PIF an I	nstanz "lı	istance i	")						
AI1: E	missionsg	rad	•	 Image: Image: Ima	Setup	0V	= 0,8 /	10V = 1				
AI2: N	licht verw	endet	•	· -	Setup							
Digitaleing DI: G	änge (1) ietriggerte	+ - (ar Aufnahme	n PIF an In •	istanz "In	stance 1 Setup	") Lo	w aktiv					
Analogaus	gänge (3	+ - (8	ım PIF an	Instanz "I	nstance	1")						
AO1: N	lessfeld		•	✓ 🗌	Setup	An	ea 1: Om	nA = 0°(C / 20mA = 1	00°C		
AO2: N	licht verw	endet	•	✓ 🗌	Setup							
AO3: N	licht verw	endet	•	 Image: A start of the start of	Setup							
Digitalaus	gänge (0)	+ . (a	m PIF an li	nstanz "Ir	istance 1	")						
(eine Digit	talausgär	nge (DO) def	iniert.									
ail-safe (+ - (am PIF an Ir	istanz "Ins	tance 1")								
FS: A	ktiv		•	 Image: A second s	Setup	Sig	nal bei	Alarm,	Signal bei F	lag-Ti	meout	
	Alle verfi	igbaren Ein-	/Ausgänge	anzeige	n		Pro	prietäre	s PIF-Kabel	unter	stützen	

Konfigurationsmenü von Merger Instanz

7.5. Zeitgleiche Flagsteuerung

Im Merging-Modus ist es für die Synchronisation des Bildes wichtig, dass das Flag der verwendeten Kameras zeitgleich gezogen wird. Diese Funktion ist bereits automatisch eingestellt. Bei älteren Software-Versionen müssen Sie diese Einstellungen noch konfigurieren. Es wird keine zusätzliche Hardware, wie das Prozess Interface (PIF) benötigt.

Um eine zeitgleiche Flagsteuerung zu realisieren, muss die Flagautomatik bei der Merger, Master und Slave Instanz richtig eingestellt werden.

Für die Merger Instanz muss die Flagautomatik aktiviert sein und für die Master und Slave Instanzen deaktiviert.

Im Konfigurationsdialog unter **Gerät** kann die Flagautomatik aktiviert bzw. deaktiviert werden.



	Flagautomatik
Merger Instanz	An
Master Instanz	Aus
Slave Instanz(en)	Aus

Konfigurati	on									
Erw. Messe	einstell.	Mes	ssfarben	IR-	Bild An	ordnung	Alarme	Erei	gnis-Gr	abb
Schnappso	chüsse /	Zwis	chenabla	ge	Getrig	gerte Auf	nahme /	Scho	annsch	üss
Algemein	Messfe	lder	Temper	atunp	orofile	TempZ	eit-Diagra	mm	Gerät	G
- Flag V Flag	automati	k	10					nwer Ver	ndungs: binde (start Ger
Mir Mir	n. Interva	all:	12		S		F	Refere	enztemp	era
Ma	x. Interv	all:	120		v S			Quel	le:	Au
(auc	h Init. Erz h wenn ex	tern g	gen: 5 jesteuert)		S			Vergl	eiche r	nit l

7.6. Zeitgleiche Framesynchronisation via PIF

Für eine zeitgleiche Framesynchronisation verwenden Sie den PIF-Anschluss der Kamera. Sie können zwischen dem Standard-PIF oder dem industriellen PIF wählen, je nach erforderlichen Einund Ausgängen.

In diesem Fall wird das Standard-PIF verwendet. Bei der **Master**-PIF wird der digitale Eingang mit dem analogen Ausgang verbunden. Die anderen PIFs (**Slaves**) werden am digitalen Eingang mit dem Master verbunden.



Nachdem Sie alle PIFs miteinander verbunden haben, müssen Sie noch die Einstellungen in der PIX Connect Software vornehmen. Dazu gehen Sie im Menü auf **Extras** und **Merger-Einstellungen**.

ľ	Merger-Konfiguration
	Verhalten
	☑ Frames über den digitalen Eingang (DI) des PIFs synchonisieren
	\textcircled{O} bei steigender Flanke \bigcirc bei fallender Flanke \bigcirc bei beiden Flanken

Klicken Sie anschließend auf Konfiguration des Mergers und aktivieren Sie Frames über den digitalen Eingang (DI) des PIFs synchronisieren.

Die Flagautomatik muss für die Merger-Instanz angeschaltet sein und für die Master- und Slave-Instanzen ausgeschaltet sein (siehe Kapitel **7.5**).

Flag	
Flagautomatik	



	Flagautomatik
Merger Instanz	An
Master Instanz	Aus
Slave Instanz(en)	Aus

8. Weitere Informationen

8.1. Optionen

Unter **Extras**, **Erweitert** und **Optionen** können weitere Einstellungen vorgenommen werden, die im nachfolgenden erläutert werden.

8.1.1. Aktivieren von Warnhinweisen

Bei bestimmten Aktionen werden Sie durch Hinweise informiert, dass Einstellungen in der Software geändert werden. Um ungewollte Änderungen zu vermeiden, können Sie Warnhinweise der Software aktivieren bzw. deaktivieren.



Hinweis

Wenn ein Hinweis-Fenster erscheint, können Sie über die Option "Diese Frage nicht mehr stellen" das erneute Auftauchen des Hinweises unterdrücken. Über **Optionen** erhalten Sie die Möglichkeit, dies wieder rückgängig zu machen.

Wichtige Optionen sind:
Warnung bei ungesicherten Daten	Ein Fenster erinnert vor dem Beenden der Software an das Abspeichern der vorgenommenen Einstellungen und Aufnahmen.
Vor Konfigurations- dialog fragen…	Beim Aufrufen des Konfigurationsdialoges fragt ein Hinweisfenster, ob eine vorher konfigurierte, getriggerte Aufnahme unterbrochen werden soll. Durch die Warnung soll verhindert werden, dass bestehende Triggereinstellungen unbewusst geändert werden.

8.1.2. Layouts

Über **Layouts** kann entschieden werden, was zusammen mit dem Layout gespeichert bzw. geladen werden soll. Die Layouts sind unabhängig vom angeschlossenen Gerät.

Layouts Layouts zusammen mit speichern Videosequenz Videosequenz	👽 getriggerten Videosequenzen und Schnappschüssen
Nachfragen, ob ein in einer vorhandenes La Videosequenz Videosequenz	ayout geladen werden soll

8.1.3. Temperatureinheit

Beim Einstellen der **Temperatureinheit** können Sie zwischen **Celsius (°C)** oder **Fahrenheit (°F)** wählen. Alternativ lässt sich die Temperatureinheit auch durch die Betätigung der rechten Maustaste im live IR-Bild ändern.

- Temperatureinheit -	
Ocelsius (°C)	Fahrenheit (°F)

8.1.4. Ereignisse

Außerdem können **Ereignisse protokolliert** werden (u.a. Fail-Safe-Ereignisse). Diese sind zu finden unter Menü **Ansicht**, **Fenster** und **Ereignisprotokoll** oder unter:

(C:\Benutzer\AppData\Roaming\Imager**Event**)

Event - Editor		٢
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?		
23.08.2017 09:29:27; Dev; Info; Connected: PI400/450 23.08.2017 10:33:10; Dev; Error; Flag timeout; 23.08.2017 10:41:07; Dev; Error; Flag timeout;	#17030008;	*
<)	đ

Ereignisprotok	oll				
Datum	Zeit	Anzahl	Quelle	Status	Nachricht
23.08.2017	09:29:25	1	Appl	Info	Started
23.08.2017	09:29:27	1	Dev	Info	Connected: PI400/450 #1
23.08.2017	10:33:10	1	Dev	Error	Flag timeout
23.08.2017	10:41:07	1	Dev	Error	Flag timeout
23.08.2017	11:11:57	2	Dev	Error	Flag timeout

8.2. Systemvoraussetzungen



8.3. Informationen zur Software

Der Menüpunkt **Hilfe** und **Info** zeigt die aktuelle Versionsnummer der Software PIX Connect, die Imager Hardware und die Imager Firmware.

Info				\times
Installierte Filter:	œ	Optris PIX Process Imager (Rel. 3.14.3086.0 © Optris GmbH 3 http://www.optris	Conne Software)) 2008-2021 .alobal	ect
1. Frame Reducer / Vers 2. Overlay / Version: 1.2 3. MetaInfo Parse / Vers 4. Push Snapshot / Vers 5. Class to color convert	ion: 1.2.1030. .1010.0 ion: 1.2.1013.(ion: 1.2.1018.(er / Version: 1.	0)) 2.1037.0		^
Imager Hardware:	3801 (Xi410)	Imager.dll:	1.10.1698.0	
Formatdefinitionsdatei: PIF: Stackable PIF: #21040014: Rel	16			
			ОК	

8.4. Erweiterte Einstellungen

Unter Menü **Extras** und **Erweitert** können zusätzliche Einstellungen und Updates vorgenommen werden.

Unter **Optionen** können allgemeine Warnungen und Benachrichtigungen ausgewählt werden (siehe **8.1.1**).

Kalibrierdaten laden:

- **Vom Internet:** Hier werden die Daten bei einer vorhandenen Internetverbindung erneut heruntergeladen.
- Vom Gerät: Die Kalibrierdaten werden erneut vom Gerät geladen (nur bei Xi 80/410 sichtbar).
- Vom Verzeichnis: Wenn keine Internetverbindung besteht, können die Daten auch über den mitgelieferten Datenträger importiert werden (über das Verzeichnis Califiles SNxxxxxxx).

Das **Firmware-Update** sollte in regelmäßigen Abständen überprüft werden, damit Sie immer die aktuelle Version auf Ihrem Gerät haben. Das **Formatdefinitionsdatei-Update** stellt sicher, dass die aktuellen Videoformate unterstützt werden.

Optionen	
Kalibrierdaten laden	۱.
Firmware-Update	
Formatdefinitionsdatei-Update	



8.5. Übersicht Shortcuts

Shortcut	Beschreibung
F1	Schnappschuss
Alt+F1	Schnappschuss in Zwischenablage kopieren
F2	Aufnahme
F3	Stopp
Alt+F4	Beenden
F5	Flag aktualisieren
F6	Screenshot speichern
Alt+F6	Screenshot in Zwischenablage kopieren
F7	Bildschirmaufnahme starten
Alt+F7	Wiedergabe der letzten Bildschirmaufnahme

F10	Alarm bestätigen
Alt+Enter	Vollbild
Alt+C	Konfiguration
Alt+H	Horizontal spiegeln
Alt+P	Nächste Palette
Strg+Alt+P	Vorherige Palette
Alt+S	Bildsubtraktion
Strg+Alt+S	Bildsubtraktion aus Datei
Alt+V	Vertikal spiegeln
Strg+L	Ausrichtungsansicht
Strg+Alt+C	Zeilenkamera-Einstellungen
Strg+Alt+L	Zeilenkamera aktivieren