

Bedienungsanleitung

für die

LEADER TIC 3 Serie

Hochauflösende
Wärmebildkameras für den
Feuerwehreinsatz und für
Bergungs- und Rettungseinsätze









WARNUNG:

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG MUSS SORGFÄLTIG UND VOLLSTÄNDIG VON ALLEN VERWENDERN UND VERANTWORTLICHEN GELESEN WERDEN. DIE WÄRMEBILDKAMERA MUSS ENTSPRECHEND DER ANGABEN DES HERSTELLERS BEHANDELT UND BENUTZT WERDEN. DIES IST BESONDERS WICHTIG IN GEFAHRENSITUATIONEN UND GEFÄHRLICHEM UMFELD.

VERSION: V2.1 06.07.2023

WICHTIGE HINWEISE

Diese Wärmebildkamera dient der Beobachtung von Wärmebildszenarien wie Feuer oder Hitzequellen, und unterliegt den Einschränkungen laut dieser Gebrauchsanweisung.

Diese Wärmebildkamera unterliegt möglicherweise der Dual-Use-Verordnung (EU) 2021/821 i.d.j.g.V. Wenn eine Ausfuhrgenehmigung gilt, müssen die Vorschriften von allen Beteiligten strikt eingehalten werden. Eine Verletzung dieser Bestimmung – sofern anwendbar - kann strafrechtlich verfolgt werden.

Diese Wärmebildkamera ist zur Entsorgung an den Hersteller zu retournieren.

Im Rahmen unserer Politik der kontinuierlichen Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, die technischen Daten der Geräte ohne vorherige Information jederzeit zu ändern.



1	LE	ADER TIC 3.1 und 3.3	5
L	EADE	ER TIC 3.1 und 3.3 Long Range 700 und Long Range 1000	5
	1.1	Abmessungen	7
	1.2	Die Vorteile	7
2	Au	fbau LEADER TIC 3:	8
	2.1	Montage des Griffs:	8
	2.2	Wechseln der Akkus	9
	2.3	Aramid Schutzhaube (Option)	9
	2.4	Bildschirmelemente:	10
	2.5	Technische Daten der LEADER TIC 3:	11
	2.6	Technische Daten der LEADER TIC 3 Long Range LR700 und LR1000:	12
		nschaften und Limitierungen der LEADER TIC 3 Long Range LR700 ^{*1} und LR100	
2		nutzung	
3	3.1	Ein / Aus	
	3.1	Infrarot Kern mit dem FOR-System	
	3.2	Farbschemen:	
	3.3.		
	3.3.	3 1	
	3.4 3.4.	Weitere Bildschirmelemente:	
	3.4.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.4.	3 Überhitzungswarnung (blinkend)	. 17
	3.4.		
	3.4.9 3.4.0	·	
	3.4.		17
	3.4.		
	3.5	Freeze / Fotoaufnahme Funktion (Option)	
	3.6	Videofunktion (Option)	18
	3.7	Herunterladen von Bildern und Videos	18
	3.8	Kabellose Videoübertragung (Option)	19
	3.9	Herstellen der kabellosen Videoübertragung	20
	3.10	Einstellungen an der LEADER TIC (Datum/Zeit/SSID/Passwort/°C/F)	20
	3.10	9 "	
	3.10 3.10	o	21 22
	3.10		
4	Lac	den der Akkus:	23
	4.1	Akku-Technologie der LEADER TIC	23
	4.2	Laden mit dem Kabelladegerät 100-240V oder 12-24V (Option)	24



4.	.3	Die KFZ-Ladestation (Option)26	Photo
4.	.4	Anschluss der KFZ-Ladestation an die Versorgungsspannung: 28	or more
4.	.5	Laden der Akkus & Reserve-Akkus in der KFZ-Ladestation:	28
5	PF	LEGE und WARTUNG	29
6	GA	NRANTIE	30
7	SIC	CHERHEITS- und WARNHINWEISE	31

www.leader-group.company • www.leader-photonics.com - 4 -

1 LEADER TIC 3.1 und 3.3





LEADER TIC 3.1 mit einer Taste (optional mit abnehmbarem Griff)



LEADER TIC 3.3 mit 3 Tasten (optional mit abnehmbarem Griff)

LEADER TIC 3.1 und 3.3 Long Range 700 und Long Range 1000





LEADER TIC 3.1 LR700/LR1000 mit 1 Taste (abnehmbarer Handgriff als Option)

LEADER TIC 3.3 LR700/LR1000 mit 3 Tasten (abnehmbarer Handgriff als Option)

Die Leader Long Range Serie präsentiert sich in einem grauen Gehäuse und verfügt über eine spezielle Infrarotoptik. Der theoretische Detektionsbereich der LR1000 beträgt 1000m und die Kamera verfügt über eine 35mm Linse. Alle anderen Funktionen wie Bedienung, Tastenposition, Video-, Fotofunktion, Farbschemen und alle weiteren Optionen und Zubehörteile sind ident zu jenen der standardmäßigen Wärmebildkameras Leader TIC 3.1 oder 3.3. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.6.

Die LR700 Version ist im Januar 2022 ausgelaufen.



LEADER TIC 3.1 klein und effizient = 1 Taste

Perfekt geeignet für den Innenangriff. Die **LEADER TIC 3.1** bietet ein unschlagbares Preis/Leistungsverhältnis bei bester und bewährter Qualität. Diese robuste Wärmebildkamera ist ideal für alle Arten von Feuerwehreinsätzen wie Brandbekämpfung in Gebäuden, Personensuche und Glutnestersuche und viele mehr. Mit dem brandneuen G-Core-Modul wird die Bildqualität aller TIC-Modelle auf ein neues Niveau gehoben.



LEADER TIC 3.3 effizient und vielseitig = **3 Tasten**





1.1 Abmessungen



1.2 Die Vorteile

- Kompakt 165 x 140 x 85 mm, 65 x 55 x 33,5 inch (ohne Griff)
- Abnehmbarer Griff (Höhe: 110 mm/ 43,3")
- Leicht 910g (1,84 lb) mit 2 Akkus, mit Handschlaufen (+35g / +0,08 lb), mit Griff (+170g / +0,36 lb)
- Großes 3,5" (8,9mm) Display für detaillierte Darstellung
- Sehr großer Temperaturbereich: -40°C bis +1150°C
- 1 bis 5* Farbschemen
- Freeze-Funktion (Standbild), Fotoaufnahme* und Videoaufzeichnung*
- Digitale Hot-Spot Temperaturanzeige
- 6 Jahre Garantie der Akkus (Best Energy Concept) 5000 Ladezyklen
- Bis zu 8 h Laufzeit mit 2 Akkus (5-6h mit Videoaufzeichnung)
- Germaniumscheibe zum Schutz der Optik
- Große Tasten für leichte Bedienung mit Handschuhen
- Zoom 2x und 4x *
- Laserpointer*
- Neues G-Core-Modul für verbesserte Bildqualität

^{*} abhängig von gewählten Optionen

2 Aufbau LEADER TIC 3:





2.1 Montage des Griffs:

Der Griff ist an der Kamera vormontiert, wenn die Option bestellt wurde. Der Griff kann innerhalb von Sekunden demontiert bzw. montiert werden. Der entsprechende Inbusschlüssel ist im Lieferumfang enthalten.





2.2 Wechseln der Akkus

Das Energiekonzept der Kamera basiert auf neuesten **LiFePO4** (Nanophosphat) Akkus. Diese Zellen sind herkömmlichen NiCd und NiMh Akkus weit überlegen in Hinsicht auf:

- bis zu > 5000 Ladezyklen und extreme Leistungsfähigkeit auch bei Frost
- Keine Emission von entzündlichen KALIUMHYDRID GASEN auch bei hohen Temperaturen



Die Akkus werden in den Akkufächern links und rechts von der Linse bereitgehalten.

Die Fächer können innerhalb von Sekunden mit Hilfe einer Münze einfach geöffnet werden.

Um eine korrekte Polung zu garantieren, sind die Akkus zu Akkupacks verarbeitet. Bitte führen Sie diese so in den Schacht ein, dass die "blanke" Seite (Kontaktfläche) nach unten gerichtet ist. Die Schutzklasse IP67 ist nur bei ordnungsgemäß geschlossenen Batteriedeckeln gewährleistet

2.3 Aramid Schutzhaube (Option)

Die Benutzung der hitzebeständigen Aramid Schutzhaube wird empfohlen, um den Reinigungsaufwand zu minimieren sowie die Lebens- und Betriebsdauer der Kamera zu verlängern. Außerdem schützt diese die Kamera zusätzlich vor mechanischer Beschädigung und Chemikalien.

Ziehen Sie die Schutzhülle sorgfältig über die Kamera und verschließen Sie die Klettverschlüsse. Schutzhüllen nutzen sich bei häufigem Gebrauch ab und können als Ersatzteil bestellt werden.

In der KFZ-Ladestation kann die Kamera sowohl mit als auch ohne Schutzhülle geladen werden.

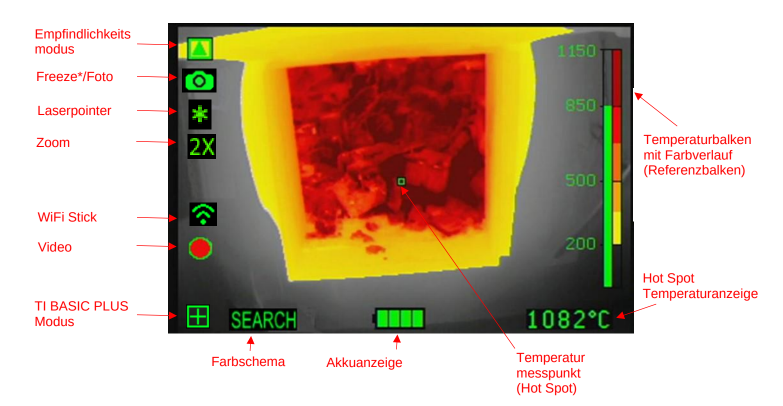
Die Position des Tasters bzw. der Taster ist zusätzlich farblich markiert.

Die Einsatzdauer der Kamera bei starker Hitze wird durch die Verwendung der Schutzhülle verdoppelt.



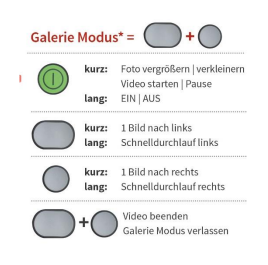
2.4 Bildschirmelemente:





* Ist nur die Freeze-Funktion verfügbar, ändert sich das Symbol in:







Das SD Kartesymbol oben in der Mitte zeigt an wie viele Daten aktuell auf der 8GB Karte gespeichert wurden. Das Symbol ändert sich je nach Speicherkapazität von 0 bis 8 GB wie folgt. Die Kamera kann bis zu 1000 Fotos und 8 Stunden Videoaufzeichnung speichern.



Wenn das rote Symbol erscheint, wird dadurch angezeigt, dass die Karte voll ist und das älteste Video überschrieben wird.



2.5 Technische Daten der LEADER TIC 3:

ı	LEADER TIC 3		
Abmessungen	165 (L) x 140 (B) x 85 (H) mm (mit Griff +110 mm (H))		
Gewicht	910 g mit 2 Akkus / 825g mit 1 Akku (mit Griff +170g)		
Display	3,5" LCD / 320x240 (76.800) Pixel Hintergrundbeleuchtung 800cd/m²		
Frequenz	60Hz Fps (<9Hz optional)		
Temperaturbereich	-40°C bis +1150°C		
Farbschemen	Standard: Fire, Search, Inverse Option: Cold Finder und Multicolor		
	Gehäuse		
Material	PUR / Elastomer		
Falltest	2m auf Beton		
IP Klasse	IP67 / 1 Meter 30 Minuten		
Hitzebeständigkeit	150°C für 15 min / 260°C für 5 min		
	Sensor		
Тур	17μ Amorphes Silizium (aSi) Auflösung 384 x 288 (110°592 px)		
Spektralbereich	7 – 14 μm		
Thermische Empfindlichkeit	NETD: <50mK (<0,05°C)		
	Optik		
Material	Carbon beschichtetes Germanium mit Germanium Schutzscheibe		
Fokus	0,35 m bis unendlich / F/1,3		
Sichtwinkel / FOV	H: 51° / V: 40° / D: 65°		

	Allgemein		
Batterie	LiFePO ₄ aufladbare, eigensichere		
	Akkus (85g pro Akku)		
Betriebsdauer bei 20°C mit Eco- Boost System ab Oktober 2018	>8h (2 Akkus) / >4h (1Akku) >6 h (2 Akkus) mit Video (keine Aufzeichnung) >5 h (2 Akkus) mit Video (Daueraufzeichnung)		
Einschaltzeit	< 5 Sekunden		
Ladespannung	12 / 24 VDC oder 100-240 VAC		
Ladedauer	~ 2h mit KFZ-Ladeschale		
	~ 2 h mit Ladekabel (100%)		
	90% in ~1h30, 80% in ~1h20		
Anz. Ladezyklen	> 5000		
Speicherkapazität bei Videofunktion	8 GB interner Speicher (8h Video oder 1000 Bilder)		
Garantie	5 Jahre auf die Kamera		
	6 Jahre auf die Akkus		
	10 Jahre auf den IR Sensor		
	1 Jahr auf Zubehör (Ladeschalen,		
	Kabellader etc.)		
	Optionen		
Griff (abnehmbar)	Foto und/oder Videofunktion (8GB Speicherkapazität)		
Tragegurt aus Aramid	KFZ-Ladeschale und/oder Ladekabel		
1 oder 2 Zipper	Transportkoffer IP67		
Schutzhaube aus	Wireless Video Streaming Modul auf Laptop, Tablet oder Smartphone		



2.6 Technische Daten der LEADER TIC 3 Long Range LR700 und LR1000:

Leader TIC 3 LR1000 und LR700 (seit Januar 2022 nicht mehr verfügbar)					
Abmessungen	L.165 x B.140 x H.85 mm (H = +110mm mit optionalem Griff)				
Gewicht	920g mit 2 Akkus / 835g mit 1 Akku (+170g mit optionalem Griff)				
Display	3,5" LCD / 320 x 240 (76.800) px / Backlighted / Brightness: 800 cd/m²				
Frequenz	60Hz Fps (<9Hz optional)				
Temperaturbereich	-40° bis +1150°C				
Farbschemen	Std: Fire, Search, Inverse Option: Cold finder und Multicolour				
	Gehäuse				
Material	PUR / Elastomer				
Falltest	2m auf Beton				
IP-Klasse	IP67 / 1 Meter 30 Minuten				
Hitzebeständigkeit	150°C für 15min / 260°C für 5min				
	Sensor				
Migrobolomotor	17. Amerobas Cilizium aCi				
Microbolometer	17µ Amorphes Silizium aSi Auflösung 384 x 288 (110 592 px)				
Spektralbereich	I				
	Auflösung 384 x 288 (110 592 px)				
Spektralbereich Thermische	Auflösung 384 x 288 (110 592 px) 7 – 14 μm				
Spektralbereich Thermische	Auflösung 384 x 288 (110 592 px) 7 – 14 μm NETD: <50mK (<0.05°C)				
Spektralbereich Thermische Empfindlichkeit	Auflösung 384 x 288 (110 592 px) 7 – 14 μm NETD: <50mK (<0.05°C) Optik Carbon beschichtetes Germanium				
Spektralbereich Thermische Empfindlichkeit Material	Auflösung 384 x 288 (110 592 px) 7 – 14 μm NETD: <50mK (<0.05°C) Optik Carbon beschichtetes Germanium mit Germanium Schutzscheibe 24mm für Leader TIC LR700 35mm für Leader TIC LR1000				
Spektralbereich Thermische Empfindlichkeit Material Linse	Auflösung 384 x 288 (110 592 px) 7 – 14 μm NETD: <50mK (<0.05°C) Optik Carbon beschichtetes Germanium mit Germanium Schutzscheibe 24mm für Leader TIC LR700 35mm für Leader TIC LR1000				

	Allgemein			
Batterie	LiFePO ₄ aufladbare, eigensichere. Akkus (85g pro Akku)			
Betriebsdauer bei (20°C) mit Eco-Boot- System seit Oktober 2018	>8h (2 Akkus) / >4h (1 Akku) >6h (2 Akkus) ohne Videoaufzeichnung >5h (2 Akkus) mit Videoaufzeichnung			
Einschaltzeit	< 5 Sekunden			
Ladespannung	12 / 24 VDC oder 100-240 VAC			
Ladedauer (für 2 Akkus / die Hälfte für 1 Akku)	Ladeschale: ~2h Ladekabel: 100% in ~2h, 90% in ~1h30, 80% in ~1h20			
Ladezyklen	> 5000			
Speicherkapazität (optional)	8GB interner Speicher (8h Video oder 1000 Fotos)			
Garantie	5 Jahre auf die Kamera / 6 Jahre auf die Akkus / 10 Jahre auf den IR-Sensor / 1 Jahr auf Zubehör (Ladeschalen, Kabellader, etc)			
	Optionen			
Abnehmbarer Handgriff	Foto und/oder Videofunktion (8GB Speicherkapazität)			
Tragegurt aus schwer entflammbarem Material	KFZ-Ladeschale oder Ladekabel			
1 oder 2 Zipper	Transportkoffer IP67			
Schutzhaube aus Aramid	Kabellose Videoübertragung auf Computer, Tablet oder Smartphone			



Eigenschaften und Limitierungen der LEADER TIC 3 Long Range LR700*1 und LR1000:

Detektieren: Sie können etwas sehen Erkennen: Sie können eine Person sehen

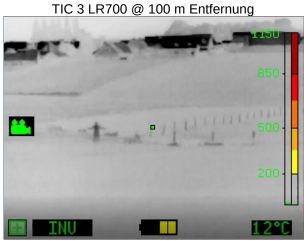
Identifizieren: Sie können sehen, was die Person tut (z.B.: etwas halten)

	Kalkulation der Detektionsbereiche der LEADER TICs 17µm Sensor, gute Wetterbedingungen, Wahrscheinlichkeit von 70% (die tatsächlichen Entfernungen hängen unter anderem von den atmosphärischen Bedingungen ab)						
	Person	Person als Objekt (1,8m x 0,6m)			Fahrzeug als Objekt (2,3 x 2,3 m)		
	Detektions- bereich*	Erkennungs- bereich*	Identifikations- bereich*	Detektions- bereich*	Erkennungs- bereich*	Identifikations- bereich*	
TIC Standard	180 m	40 m	30 m	500 m	100 m	75 m	
LR700	700 m	130 m	100 m	1700 m	350 m	260 m	
LR1000	1000 m	200 m	150 m	2400 m	500 m	370 m	

^{*}Bitte beachten Sie, dass diese Werte berechnete Werte bei optimalen Bedingungen sind. Die tatsächlichen Werte können aufgrund atmosphärischer Bedingungen variieren.

Beispielbilder einer Personendetektion mit einer Leader TIC LR700 und LR1000:





TIC 3 LR1000 @ 200 m Entfernung

850

500

200

FIRE



^{*1} LR700 ab 2023 nicht mehr lieferbar!

3 Benutzung

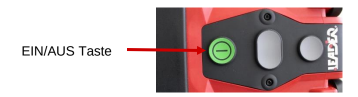


3.1 Ein / Aus

Der EIN/AUS Taster (Grün) muss gedrückt gehalten werden um die Kameras zu starten.

Der Startbildschirm mit dem LEADER Logo und der Softwareversion (SWx.x) erscheint und die Kamera ist innerhalb von 5 Sekunden betriebsbereit.

Zum Ausschalten der Kamera drücken Sie den EIN/AUS Taster. Bis sich die Kamera ausschaltet, ist ein Countdown zu sehen. Wenn der Bildschirm erlischt, ist die Kamera ausgeschaltet.



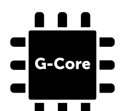






Nur für Modelle mit Video/Fotofunktion: Die Video/Fotofunktion und der Galeriemodus sind erst ca.10-15 Sekunden nach dem Einschalten der Kamera betriebsbereit.

3.2 Infrarotmodul mit dem FOR-System

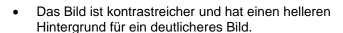


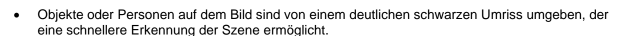
Das neue G-CORE Infrarotmodul ist das Herzstück aller LEADER TIC

Kameras. Es wandelt langwellige Infrarotstrahlung in ein sichtbares Bild auf dem

Kamerabildschirm um.

Das G-CORE Modul ist mit dem FOR-System (Fast Object Recognition) ausgestattet:





Das FOR-System ist **standardmäßig in allen Farbmodi** aktiviert und wird in den Modi FIRE und INVERSE bei Temperaturen über 150°C automatisch deaktiviert. Damit sollen Störungen der Farbverläufe bei hohen Temperaturen vermieden werden, bei denen die Bildanalyse wichtig ist.

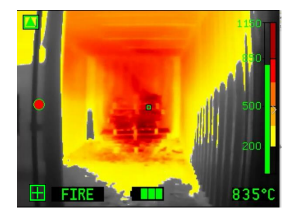
	FIRE MODE	SEARCH MODE	INV. MODE	COLD MODE	MULTICOLOR
FOR-System (Fast Object Recognition)	Nur aktiv bei < 150°C	Immer aktiv	Nur aktiv bei < 150°C	Immer aktiv	Immer aktiv



3.3 Farbschemen:

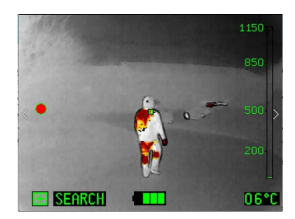
3.3.1 Die LEADER TIC 3 bietet bis zu 5 Farbschemen

Beim Einschalten startet die LEADER TIC automatisch in den "Brandbekämpfungsmodus" – [STD FIRE].



FIRE

Dunkel Rot > 850 °C Rot > 675 °C Orange > 500 °C Dunkelgelb > 350 °C Gelb > 200 °C Weiß = Heiß Schwarz = Kalt



SEARCH

Die heißesten 7 Prozent werden von rot über orange bis gelb verlaufend eingefärbt.

Personen- oder Hot-Spot Suche



INVERSE

Weiß = Kalt Schwarz = Heiß

Farben werden unverändert dargestellt

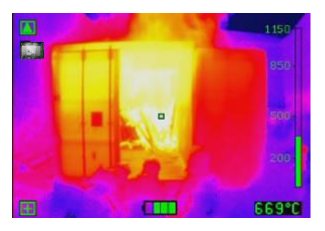
Für Tageslichtumgebungen und Füllstandanzeigen





COLD FINDER

Die kältesten Stellen werden blau eingefärbt



MULTICOLOR

Zur Anwendung im Industriebereich

Für technische Überprüfungen und Gefahrguteinsätze

Optionale Farbschemen werden durch ein Symbol unten links gekennzeichnet



3.3.2 Die 3 Empfindlichkeitsstufen werden automatisch angepasst:

- Unterer Temperaturbereich: -40 + 150 °C

- Mittlerer Temperaturbereich: -40 + 500 °C (Anzeige im Display: ▲)

- Oberer Temperaturbereich: -40 +1150 °C (Anzeige im Display:)

3.4 Weitere Bildschirmelemente:

3.4.1 Batterieanzeige:







Diese Anzeige informiert über den Ladezustand der Akkus. Ein vollständig geladener Akku wird vollfarbig grün angezeigt (4 Balken). Ab ca. der Hälfte der Akkulaufzeit werden 2 gelbe Balken angezeigt. Für das letzte Viertel der Akkulaufzeit wird ein roter Balken angezeigt. Bevor sich das System abschaltet, blinkt das Batteriesymbol mindestens die letzten 5 Minuten. Wird die Kamera mit nur einer Batterie verwendet, verschwinden die ersten beiden grünen Segmente innerhalb der ersten Minuten.

3.4.2 Shutter Symbol:

Der Shutter ist ein wichtiger mechanischer Bestandteil der Kamera, der zur Rekalibrierung dient. Bei der Rekalibrierung wird eine kurze Unterbrechung der Anzeige für weniger als 1 Sekunde erzeugt, wobei ein grünes Quadrat in der linken oberen Bildecke angezeigt wird und ein leises Klicken hörbar sein kann. Kameras ab Baujahr 12/2021 verfügen nicht mehr über das grüne Shutter-Symbol.

3.4.3 Überhitzungswarnung (blinkend)



Warnung vor hoher Temperatur im Sensor. Die Kamera wird trotzdem nicht automatisch abgeschaltet. Es wird dringend angeraten, die Kamera bei dieser Symbolanzeige sofort in kühlere Bereiche zu bringen, da sonst irreversible Schäden im Infrarotmodul entstehen können.

3.4.4 Zoom



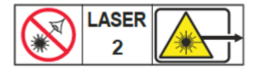
Die Zoomfunktion wird durch Anzeige von 2X bzw. 4X am linken Rand des Displays angezeigt.

3.4.5 Laserpointer



Der Laserpointer wird durch Drücken von >2 Sekunden der grauen runden Taste aktiviert bzw. deaktiviert. Auf jeden Fall wird die Funktion nach 30 Sekunden automatisch wieder deaktiviert. Die Laserfunktion wird durch einen grünen Stern am linken Rand des Displays angezeigt.

Die Ausgangsleistung des Laserentfernungsmessers beträgt weniger als 1mV. Ist man Laserstrahlung ausgesetzt, so genügt der natürliche Reflex zu blinzeln und den Kopf zu drehen, um sich vor Augenverletzungen zu schützen.



LASERSTRAHLUNG / NICHT IN DEN LASERSTRAHL STARREN / LASERPRODUKT DER KLASSE 2 / DIN / EN60825-1:2015-07 / λ = 650nm P0 1mW

3.4.6 Temperatur "Messpunkt" - Hot-Spot

Der Hot-Spot erlaubt es, Temperaturinformationen von Objekten auszulesen. Der hierfür empfindliche Messpunkt in der Bildschirmmitte ist dafür auf das Objekt zu richten.

Werkseitig ist ein Emmissionskoeffizient von **E**=0,97 eingestellt. Je nach Dichte des Materials, seiner Oberflächenbeschaffenheit und Entfernung zum Messobjekt, können die tatsächlichen Temperaturen abweichen.

3.4.7 Digitale Temperaturanzeige

In der rechten unteren Ecke des Bildes wird die im Messpunkt ausgelesene Temperatur als Digitalwert angezeigt. Dies entspricht der im Hot-Spot gemessenen Temperatur in der Mitte des Displays. Bitte beachten Sie, dass die realen Temperaturen aufgrund von Oberflächenbeschaffenheit und Entfernung zum Messobjekt von der Hot-Spot Temperaturanzeige abweichen können.

3.4.8 Temperaturbalken

Der Temperaturbalken ist die grafische Anzeige der ausgelesenen Temperatur im Hot-Spot. Beim Farbschema FIRE/STD und INV wird zusätzlich ein Temperaturbalken mit 5 Farbabstufungen angezeigt. Die Temperaturwerte im jeweiligen Modus werden links neben den Balken angezeigt.



3.5 Freeze / Fotoaufnahme Funktion (Option)

Schwer zugängliche Bereiche, z.B. Kanalschächte... die das "ablesen" des Displays erschweren oder unmöglich machen, können mit Hilfe der Freeze- bzw. Standbild-Funktion beurteilt werden.

Kurzes Drücken des Ein / Aus Tasters – im laufenden Betrieb - schaltet die Kamera in den **Freeze** bzw. Standbild-Modus. Während das Standbild angezeigt wird, kann es mit den verschiedenen Farbschemen analysiert werden.

Für Modelle ohne Fotoaufnahmefunktion wird in der linken oberen Bildschirmecke das Symbol angezeigt. Für Modelle mit Fotoaufnahmefunktion wird das Symbol angezeigt und das Bild auf die Speicherkarte gespeichert.

Durch Wiederbetätigung des Ein / Aus Tasters wird wieder in den Live Modus geschaltet. Das Symbol

/ ■ im Display verschwindet.

Die Bilder können auf der Kamera direkt im Galerie-Modus angesehen werden. Durch gleichzeitiges

Drücken der Tasten kann man in oder aus dem Galerie Modus wechseln. Die Bilder können über eine USB Verbindung am PC heruntergeladen oder gelöscht werden. (siehe dazu das Kapitel Herunterladen von Bilder und Videos)

3.6 Videofunktion (Option)

Die Videofunktion Ihrer LEADER TIC wird durch *Langes Drücken* der Taste eingeschaltet und durch das Symbol (bis 12/2021) an der linken Seite des Displays angezeigt. Ist die Videoaufnahme nicht möglich, wird eine Fehlermeldung anzeigt.

Um die Videoaufnahme zu stoppen, wird dieselbe Taste wieder lange gedrückt.

Während der Videoaufnahme können gleichzeitig Fotos aufgenommen, Farbschemen gewechselt oder der Zoom aktiviert werden.

Die Videos und Fotos können auf der Kamera direkt im Galerie-Modus angesehen werden, in den Sie durch gleichzeitiges Drücken der Tasten gelangen. Über eine USB Verbindung können die Daten auf den PC heruntergeladen oder gelöscht werden. (siehe dazu das Kapitel Herunterladen von Bilder und Videos)

Information: Die Foto- und Videoaufnahme sowie der Galerie-Modus stehen erst ca. 10-15 Sekunden nach dem Einschalten der Kamera zur Verfügung.

Die maximale Aufnahmedauer von Videos beträgt 8 Stunden und es können max. 1000 Bilder aufgenommen werden. Das aufgenommene Video wird in Sequenzen von jeweils 10 Minuten abgespeichert. Ist kein Platz mehr auf der 8GB-Speicherkarte verfügbar, wird die älteste Videosequenz überschrieben und ist damit gelöscht. Schaltet sich die Kamera aufgrund von zu wenig Versorgungsspannung ab, oder werden die Akkus entfernt, ist das letzte Video trotzdem gespeichert.

3.7 Herunterladen von Bildern und Videos

Um die aufgenommen Daten von der LEADER TIC herunterzuladen, verbinden Sie mithilfe des USB Kabels die Kamera in ausgeschaltetem Zustand und Ihren PC. Das USB Kabel ist Teil des Lieferumfangs, wenn die Video/Fotofunktion bestellt wurde. Nachdem Sie die Kamera eingeschaltet haben, erscheint bei erfolgreicher Verbindung nach ca. 10-15 Sekunden im Display der Kamera der Schriftzug **USB**. Die Kamera wird auf dem Computer als normales Massenspeichergerät unter dem Namen LEADER TIC 3 angezeigt. Die aufgenommenen Daten können nun aus dem Ordner DCIM heruntergeladen und/oder gelöscht werden.



Die Dateinamen der Videos und Bilder enthalten eine Datums- und Zeitangabe in folgendem Format:

img-yyyymmddhhmmss
vid-yyyymmddhhmmss-000

Nachdem die Kamera vom PC getrennt und das USB Kabel entfernt wurde, muss die LEADER TIC 3 neu gestartet werden, um wieder in den Live-Bild Modus zu gelangen.

3.8 Kabellose Videoübertragung (Option)

Benutzen Sie die hitzefeste Schutzhülle um die WiFi Antenne an der LEADER TIC zu befestigen. Fixieren Sie dazu die Antenne mit den Klettbändern in der Schutzhülle:



Dann fixieren Sie die Schutzhülle an einer Handschlaufe:



Schalten Sie Ihre LEADER TIC aus. Öffnen Sie die Schutzabdeckung des USB Adapters und verbinden Sie das Kabel der WiFi Antenne mit der USB Buchse an der Kamera. Wenn der USB WiFi Stick montiert ist, schalten Sie die Kamera ein. Im Display wird das WiFi Symbol angezeigt und die Kamera ist betriebsbereit, um Videos zu übertragen.





3.9 Herstellen der kabellosen Videoübertragung

Das Live Video kann auf einem Mobiltelefon (Android, iOS) mit WiFi Funktion oder einem PC/Notebook mit WiFi Antenne betrachtet werden. Wenn nötig, ist eine USB WiFi Antenne für z.B. PCs als Zubehör erhältlich.

Sobald die LEADER TIC übertragungsbereit ist, erscheint diese in der Netzwerkumgebung Ihres Endgerätes.

Die Standardeinstellungen sind wie folgt:

SSID : LEADER TIC XXXXXX

Password: TICxxxxxx

xxxxxx entspricht der SerienNr Ihrer LEADER TIC

Bis zu 3 Kameras können gleichzeitig verbunden werden. Um das Live Videobild anzusehen, verbinden Sie sich mit dem access point Ihrer Kamera und starten Sie eine geeignete Videoapplikation (z.B. VLC media player oder MX Video Player (freeware)).

Ist der VLC Player auf Ihrem Smartphone, Tablet oder Computer installiert, muss eine Konfiguration mit den folgenden Einstellungen durchgeführt werden:

- 1. Im Menü den Punkt Media auswählen
- 2. Dann den Punkt Network Stream anklicken
- 3. In das Feld Netzwerk URL: folgende Daten eingeben: udp://:1234 und auf "Play" klicken.

Information: Die Menüeinträge können abhängig von Ihrer Hard- und Software und der Playerversion abweichen.

Während das Video übertragen wird, ist der Galerie-Modus nicht verfügbar.

Um die Videoübertragung zu beenden, schalten Sie die LEADER TIC aus und entfernen den WiFi Stick.

3.10 Einstellungen an der LEADER TIC (Datum/Zeit/SSID/Passwort/°C/F)

Um Einstellungen an Ihrer LEADER TIC zu verändern installieren Sie bitte die auf der Kamera mitgelieferte Software oder laden Sie die letzte Version der Software von unserer Website herunter.

Verbinden Sie die LEADER TIC mit einem USB Kabel mit Ihrem PC, schalten Sie die Kamera ein und öffnen Sie in Ihrem Explorer die Kamera mit dem Namen LEADER TIC. Im Ordner "LEADER TIC Konfiguration" finden Sie die Installationsdateien für MAC und Windows in den Versionen 32bit und 64bit. Bitte installieren Sie die entsprechende Version und starten Sie Ihren PC neu. Nach erfolgreicher Installation finden Sie in der Programmliste den Eintrag LEADER TIC. Starten Sie die LEADER TIC Konfiguration und ein Browserfenster mit dem Startbildschirm erscheint.

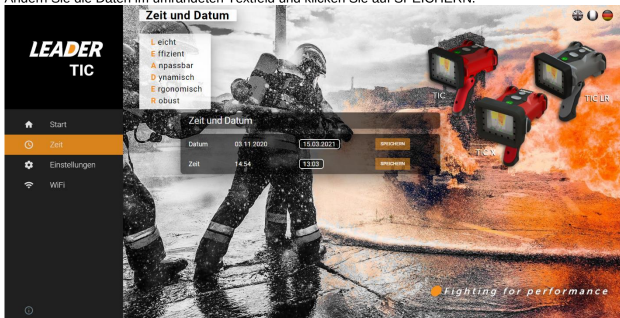


3.10.1 Konfigurationsmenü "Start"



3.10.2 Konfigurationsmenü "Zeit"

Um Datum und Zeit einzustellen, klicken Sie in der Menüleiste links auf ZEIT. Ändern Sie die Daten im umrandeten Textfeld und klicken Sie auf SPEICHERN.





3.10.3 Konfigurationsmenü "Einstellungen"

In EINSTELLUNGEN kann die Temperatureinheit Celsius oder Fahrenheit gewählt werden. Klicken Sie wieder auf SPEICHERN.



3.10.4 Konfigurationsmenü "WiFi"

Um die SSID Ihres access points oder das Password zu ändern, wählen Sie im Menü WIFI aus, geben Sie die neuen Daten ein und klicken Sie auf SPEICHERN. Um das Passwort zu deaktivieren, lassen Sie das Passwortfeld leer und klicken Sie auf speichern. Danach erscheint die Meldung "Passwort DEAKTIVIERT".



LEADERPhotonics

4 Laden der Akkus:

Das Laden der Akkus erfolgt komfortabel in der Kamera! Es ist ausschließlich das mit der Kamera mitgelieferte Ladegerät zu verwenden. Es verfügt über die nötige Elektronik und Software, um die Akkus sicher, schnell und schonend zu laden. Analoge und für andere Zellen bestimmte Ladegeräte zerstören die Akkus und können Folgeschäden verursachen. Der Hersteller übernimmt keinerlei Haftung und Gewährleistung für Schäden infolge der Benutzung anderer Ladegeräte.

SICHERHEITSREGELN:

UM DIE FUNKTION UND SICHERHEIT DES LADEGERÄTES ZU GARANTIEREN, SIND DIE SICHERHEITSREGELN IMMER ZU BEFOLGEN. DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG ODER GEWÄHRLEISTUNG FÜR SCHÄDEN BEI NICHTBEFOLGUNG.

- DAS GEHÄUSE DES LADEGERÄTES DIENT ALS HITZE-ABSTRAHLFLÄCHE. PLATZIEREN SIE ES SO, DASS DIE WÄRME VON SEINER OBERFLÄCHE ABGELEITET WERDEN KANN.
- WENN DAS LADEGERÄT ODER DIE AKKUS ZU HEISS WERDEN, SIND SIE SOFORT VON DER STROMZUFUHR ZU TRENNEN. EINE BETRIEBSTEMPERATUR VON 45°C IST BEI SCHNELLADUNG DURCHAUS NORMAL.
- DIE KAMERA IST AUSSCHLIESSLICH MIT ORIGINAL AKKUS (LIFEPO4) VOM HERSTELLER ZU BETREIBEN, AKKUS ANDERER HERSTELLER SIND NICHT ZULÄSSIG.
- DAS LADEGERÄT IST AUSSCHLIESSLICH FÜR DAS LADEN DER KAMERAAKKUS KONFIGURIERT. LADEN SIE NIEMALS ANDERE AKKUS MIT DEM GERÄT.
- NEHMEN SIE KEINE LADEVORGÄNGE IN NASSEM UMFELD VOR (Z.B. AUF NASSEM GRAS).
- ÖFFNEN SIE DAS LADEGERÄT NICHT. IM FALLE VON FEHLFUNKTIONEN KONTAKTIEREN SIE IHREN SERVICE ANSPRECHPARTNER.
- REINIGEN SIE DAS LADEGERÄT NIEMALS MIT AGGRESSIVEN UND LÖSUNGSMITTELHALTIGEN SUBSTANZEN.

4.1 Akku-Technologie der LEADER TIC

LiFePO₄

(Lithium Ionen Phosphat Akkus)

Eigenschaften:

- eigensicher
- •bei Erhitzung kein entzündbarer Gasaustritt
- •extrem beständig gegen Überladung / Tiefentladung
- •kein memory effect
- minimale Selbstentladung
- •extrem beständig bei Erschütterungen/Stößen/Schlägen
- •hohe Einsatzbereitschaft auch bei Temperaturen von < -20 °C
- •sehr hohe Lebensdauer > 5000 Ladezyklen ohne Wartung



Die LEADER TIC ist auch mit nur 1 Akku funktionsfähig.

Wird die Wärmebildkamera (WBK) mit 2 Akkus betrieben, so kann bei laufendem Betrieb – ohne dass ein Ausschalten der WBK nötig ist – ein Akku entfernt & gewechselt werden.

Die Laufzeit hängt stark vom Kameramodel und den jeweiligen Optionen ab, und beträgt mit 2 Akkus zwischen 5 und 8h.

Ladedauer:

- ~ 2 Stunden mit Ladeschale
- ~ 2 Stunden mit Ladekabel

Temperatur während des Ladevorgangs: 0°C – 45°C (32°F – 113°F)

▲ Laden oder tauschen Sie keine Akkus in explosionsgefährdeter Atmosphäre.

Bei der Entsorgung befolgen Sie bitte die nationalen Vorgaben für die korrekte Entsorgung von Lithium basierten Akkus.

4.2 Laden mit dem Kabelladegerät 100-240V oder 12-24V (Option)

1. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Ladegerät.



2. Verbinden Sie nun das Ladekabel wie gezeigt mit allen **4 Ladekontakten** der Kamera. Die Kamera schaltet sich automatisch aus.





- 3. Das Ladegerät beginnt automatisch die Akkus zu überprüfen und startet den Ladevorgang. Die beiden LEDs am Stecker leuchten **ORANGE**.
- 4. Der Ladevorgang wird automatisch beendet und nach abgeschlossenem Ladevorgang leuchten die LEDs am Stecker wieder **GRÜN**.

Jeder Akku hat eine eigene LED Statusleuchte am Stecker:



	LED linker Akku	LED rechter Akku	Information
Kabelladegerät mit Stromversorgung verbunden	grün	grün	Kamera ist nicht angesteckt
	grün	grün	Beide Akkus sind vollständig geladen
Kabelladegerät mit Stromversorgung	orange	orange	Beide Akkus werden geladen
nd Kamera verbunden	orange	grün	Linker Akku wird geladen Rechter Akku vollständig geladen
	grün	orange	Linker Akku vollständig geladen Rechter Akku wird geladen



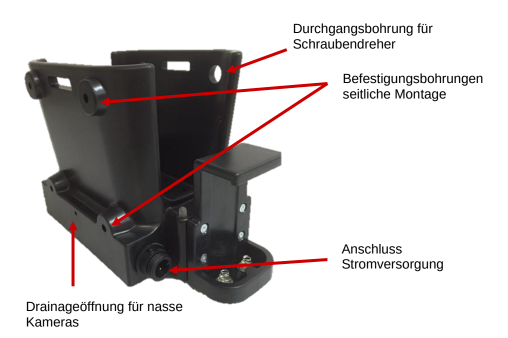
4.3 Die KFZ-Ladestation (Option)

Die KFZ-Ladestation ist mit einem integrierten, intelligenten Ladegerät mit Ladeerhaltungsfunktion ausgestattet. 4 Ladekontroll-LEDs zeigen den Ladestatus (1 pro Akku) jedes einzelnen Akkus an. Gleichzeitiges Laden von 1 oder 2 Reserve-Akkus ist links und rechts in den Halterungen möglich.

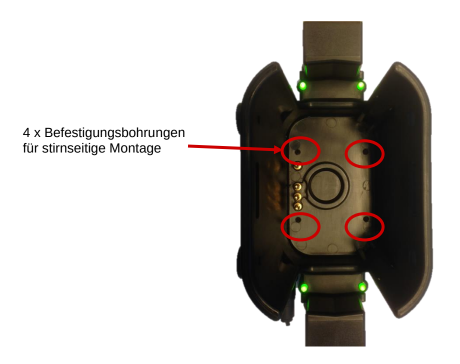




Die Ladeschale kann seitlich oder stirnseitig mittels der angebrachten Bohrungen montiert werden. Die Schrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Anschraubdruck maximal 2 Nm.







KFZ Ladeschale	Technische Daten
Material	PC/ABS
Gewicht	ca. 600g
Temperatur	-20°C bis 80°C (-4°F bis 176°F) (während des Ladevorganges sollte die Temperatur der Akkus zwischen 0 und 45°C betragen)
Abmessung für Ladeschale mit Reserveakkulader	ca. 230(L) x 105 (W) x 125(H) mm, (9,05"(L) x 4,13" (W) x 4,92" (H))
Abmessung für Ladeschale ohne Reserveakkulader	ca. 170(L) x 105 (W) x 125(H) mm, (6,7"(L) x 4,13" (W) x 4,92" (H))
Leistung	<50W
Versorungsspannung	100-240 VAC oder 12/24VDC
Schutzklasse	IP42



4.4 Anschluss der KFZ-Ladestation an die Versorgungsspannung:

Der Anschluß an das Versorgungsnetz im Fahrzeug erfolgt mit Hilfe des mitgelieferten Anschlußkabels. Je nach Versorgungsspannung ist das entsprechende Netzteil / Kabel zu verwenden.

IM LIEFERUMFANG IST ENTWEDER DAS 12/24VDC ODER DAS 100-240VAC NETZTEIL ENTHALTEN



Netzteil 12/24 VDC (inkl. Schmelzsicherung

Netzteil 100-240 VAC (kurzschlusssicher, schutzisoliert, Schutzkleinspannung <50V)

Verschiedene Stecker sind als Option verfügbar.

4.5 Laden der Akkus & Reserve-Akkus in der KFZ-Ladestation:

Schieben Sie die WBK bis zum Anschlag in die Ladeschale (Linse voraus). Dabei werden die Ladekontakte der Kamera automatisch mit den Ladesteckern der Ladeschale verbunden und die entsprechenden LEDs leuchten rot.





Die WBK kann mit und ohne Schutzhaube in die Ladeschale eingelegt werden.

Sobald die WBK eingelegt ist, startet der Ladevorgang automatisch.

Sobald alle Akkus geladen sind, geht das System in den Ladeerhaltungsmodus.

In diesem Modus wird die Akkuspannung ständig überwacht und der Akku bei Bedarf automatisch nachgeladen.

LED-Anzeige: insgesamt können bis zu 4 Akku-Packs gleichzeitig geladen werden

(2 in der WBK und zusätzlich 2 außerhalb)

GRÜN Versorgungsspannung liegt an, kein Akku vorhanden bzw. voll geladen

ROT Ladevorgang läuft

5 PFLEGE und WARTUNG

- Die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Anleitungen für Gebrauch, Pflege und Wartung müssen verstanden und genau befolgt werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.
- Alle in den Gebrauch, Pflege und Wartung involvierten Personen müssen entsprechend geschult werden.
- Reinigen Sie das Gerät mit Wasser oder milder Seifenlauge.
- Reinigen Sie die Germanium Schutzscheibe mit einem weichen Tuch.
- Reinigen Sie das Display mit einem weichen Tuch.
- Bewahren Sie die Kamera an einem sicheren, geeigneten Ort wie z.B. dem Tragekoffer oder der KFZ Ladeschale auf.

ACHTUNG

Benutzen Sie keine Lösungsmittel oder Säuren für die Reinigung der Kamera. Die Verwendung solcher Substanzen kann die Kamera nachhaltig beschädigen und das Gehäuse sowie die Funktionalität der Kamera im Allgemeinen zerstören.

Tauchen Sie die Kamera nicht vorsätzlich zu lange unter Wasser oder setzen Sie sie hohem Wasserdruck von außen aus. Befolgen Sie die Reinigungsanweisungen dieser Bedienungsanleitung. Schäden aus Zuwiderhandlung fallen nicht unter den Garantieanspruch.

WARNHINWEIS

Demontieren Sie Ihre Wärmebildkamera nicht selbst. Im Falle einer Fehlfunktion ist das Gerät unverzüglich an den Hersteller zur Inspektion zu senden. Demontage verwirkt alle Garantieansprüche. Die Wärmebildkamera ist kein selbstsicheres System. Wärmebildtechnik ist kein Ersatz für herkömmliche Brandbekämpfungsmaßnahmen. Sie ist als Hilfsmittel zu verstehen, dass es dem Anwender erlaubt, effektive Entscheidungen zu treffen.

Anwender müssen geschult werden in: Nutzen und Einschränkungen der Technologie, ihrer Anwendung, und Interpretation der Wärmebilder.

Zuwiderhandlungen können zum Tode führen und Schaden an Gesundheit, der Ausrüstung und anderen Gegenständen verursachen.

6 GARANTIE



LEADER Photonics & LEADER garantieren dem Ersterwerber bei Lieferung fehlerfreies Material sowie einwandfreie Ausführung und gewährleisten bei sachgerechtem Einsatz und Service folgende Garantie (Material plus Arbeit), gültig ab Lieferdatum:

- 5- Jahre auf die Wärmebildkamera
- 6- Jahre auf die Akkus gemäß der physikalischen Alterungskennlinie*
- 10- Jahre auf den Wärmebilddetektor
- 1 Jahr auf Zubehör (Ladeschalen, Kabellader etc.)

*LiFePO4 Akkuzellen sind wie jede andere Akku-Technologie einer natürlichen Alterung unterworfen. Der damit einhergehende natürliche Verlust der Ladekapazität kann mit ca. 5% pro Jahr angegeben werden. Somit müssen Akkuzellen nach 6 Jahren noch mindestens 70% der ursprünglichen Ladekapazität aufweisen.

LEADER Photonics & LEADER behalten sich vor, Teile die innerhalb der Garantiezeit zurückgesendet werden, zu überprüfen und erst nach eigenem Ermessen zu reparieren oder zu ersetzen. Dabei gelten diese Bedingungen:

Der Gegenstand muss an LEADER Photonics gesendet werden.

Der Gegenstand darf in Hinsicht auf seine Originalkonfiguration nicht verändert worden sein.

Der Gegenstand darf nicht missbraucht, fehlbedient, überbeansprucht oder während des Transportes beschädigt worden sein.

LEADER Photonics & LEADER sind unter keinen Umständen für Schäden oder den Verlust verantwortlich und kommen auch nicht für Folgeschäden und indirekte- oder Nebenschäden, die dem Kunden entstehen, auf. Dies gilt auch, wenn LEADER Photonics & LEADER auf die Möglichkeit dieser Fälle hingewiesen wurden.

Reparatur

Bei selbständiger Reparatur **erlischt die Gewährleistung und Garantie** sowie die IP67 Zertifizierung und andere Zertifizierungen. Hat der Artikel das Ende seiner Lebensdauer erreicht, muss der Kunde die Kamera für eine Reparatur seinem Händler retournieren, der den Rücktransport zum Hersteller organisieren wird.



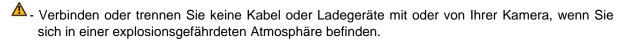
7 SICHERHEITS- und WARNHINWEISE

• UNBEDINGT ZU BEACHTEN

- Diese Bedienungsanleitung gilt für die LEADER TIC 3-Serie von Wärmebildkameras.
- Es wird davon ausgegangen, dass die Benutzer dieser Kamera Fachleute sind. Eine Schulung über die Anwendungstechniken der Kamera durch einen qualifizierten Ausbildner wird empfohlen.
- Sollten Sie Zweifel in Bezug auf die Anweisungen in dieser Bedienungsanleitung haben oder diesbezüglich noch Erläuterungen benötigen, kontaktieren Sie bitte Ihren Ansprechpartner der LEADER Gruppe.
- Die LEADER TIC 3 Wärmebildkamera ist hinsichtlich elektromagnetischer Kompatibilität [EMC] zertifiziert, wie von der Europäischen Richtlinie EMC Directive 2004/108/EC vorgeschrieben. Die Einhaltung dieser ist durch die European standards EMC Testing to EN 61000-6-3:2007 & EN61000-6-2:2005 gegeben.
- LEADER hat sich der Produktion konsistenter, qualitativ hochwertiger Produkte in Einklang mit den Europäischen Richtlinien und technischen Standards sowie den internationalen Standards nach EN ISO 9001:2015, einem unabhängig verifizierten Qualitätssystem, verpflichtet.
- LEADER Photonics und LEADER sind ein nach den Qualitätsstandards EN ISO 9001:2015 qualifizierter Hersteller und Händler.

EXPLOSIONSGEFAHR-WARNUNG

Wird die Kamera in einem Gefahrenbereich der Klasse 2 eingesetzt, beachten Sie folgende Anweisungen:



▲- Verbinden oder trennen Sie keine Kabel oder Ladegeräte mit oder von Ihrer Kamera, wenn diese ein- oder ausgeschaltet ist.

▲- Wechseln Sie die Akkus nicht, wenn Sie sich in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre befinden.

Die Kamera ist batteriebetrieben und nicht mit einem Netzgerät verbunden.



(Richtlinien für den sicheren und effizienten Einsatz
3	Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie Ihre Wärmebildkamera erstmalig verwenden.
faining	Üben Sie den Gebrauch des Geräts vor dem ersten Einsatz.
B	Beachten Sie weiterhin die übliche Vorgangsweise und Einsatztaktik bei der Brandbekämpfung.
	Schalten Sie das Gerät vor dem Verpacken ab. Unerwünschtes Entladen und schädliche Überhitzung im isolierten Koffer wären die Folge eingeschaltet verpackter Geräte.
()	Laden Sie das Gerät nach jedem Einsatz vollständig auf.
+	Beachten Sie die Ladestandswarnungen im Einsatz.
*	Führen Sie regelmäßige Funktionskontrollen am Gerät durch.
4	Werfen Sie das Gerät nicht.
W. W	Mit dem Gerät nicht direkt in die Sonne schauen.
Ex	Benutzen Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit potenziell explosiver Atmosphäre.
	Versuchen Sie nicht, das Gerät auseinander zu bauen
**	Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien, Reinigungslösungen oder scharfe Reinigungsmittel zur Reinigung des Gerätes
STATE OF THE STATE	Tauchen Sie das Gerät nicht in eine Reinigungslösung
×	Keine Bürsten oder ähnliche, scharfkantige Hilfsmittel zur Reinigung des Geräts verwenden.
P	Behandeln Sie das Gerät sorgfältig und bewahren Sie es an einem sauberen und staubfreien Ort auf
<u>^</u>	Alle obigen Hinweise gelten in gleicher Weise für die von LEADER Photonics angebotenen Videofunkübertragungssysteme, Netzgeräte und sämtliche andere Zubehörteile. Wenn eines dieser Geräte nicht ordnungsgemäß funktioniert, bringen sie es zu Ihrem Importeur bzw. senden Sie es an die LEADER Photonics