

LEADER® Tic 4.3X NFPA

Hochauflösende Wärmebildkamera



Effizient und vielseitig = 3 Tasten + 4" Display

Perfekt geeignet für den Innenangriff. Die LEADER TIC 4.3X bietet ein unschlagbares Preis/Leistungsverhältnis bei bester und bewährter Qualität. Das modulare Design ermöglicht sämtliche für die Feuerwehren wichtigen Funktionen und Ausstattungsvarianten. Diese robuste Wärmebildkamera ist ideal für alle Arten von Feuerwehreinsätzen wie Brandbekämpfung in Gebäuden, Personensuche und Glutnestersuche sowie viele mehr.



Die Vorteile:

- Sehr kompakt 180 x 153 x 105 mm (ohne Griff)
- Sehr leicht 1022g mit 2 Akkus und Handschlaufen
- Großes Display (4") für beste Sichtbarkeit
- Temperaturbereich: -40°C to +1150°C
- Fotoaufnahme, Videoaufnahme und Freeze-Funktion
- Digitale Temperaturanzeige (Hot Spot Messung)
- Eigensichere und temperaturbeständige LiFePO4 Akkus
- 6 Jahre Garantie der Akkus, 5000 Ladezyklen
- Mit ECO-BOOST System für verlängerte Akkulaufzeit
- Bis zu 8h Betriebsdauer mit 2 Akkus
- Germaniumscheibe zum Schutz der Optik
- Abnehmbarer Griff als Option (+110mm (H), +165g)
- Einschaltzeit < 5 Sekunden
- 3 große Tasten für leichte Bedienung mit Handschuhen
- Funktionen:
 - o Ein/Aus
 - Zoom 2x 4x
 - o 3 oder 5 Farbschemen
 - o Image Freeze / Bildaufnahme (Option)
 - o Digitale Videoaufnahme (Option)
 - o Bild- und Videowiedergabe am Display
 - Laserpointer (Option)







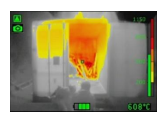
 ϵ





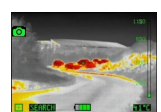
Farbschemen:

LEADER TIC 4.3X bietet standardmäßig 3 Farbschemen: Fire, Search, Inverse und als Option 2 zusätzliche Farbschemen: Cold Finder und Multicolor



FIRE/STD

- Dunkelrot >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 bis gelb verlaufend eingefärbt.



COLD Finder: Die kältesten Stellen werden blau eingefärbt



INVERSE:
• Weiß = Kalt

• Schwarz = heiß



Multicolour: Für technische Überprüfungen und Gefahrguteinsätze

3 Empfindlichkeitsbereiche mit automatischer Umschaltung:

- Hoher Empfindlichkeitsbereich: -40 bis +150°C
- Mittlerer Empfindlichkeitsbereich: -40 bis + 500°C
- Niedriger Empfindlichkeitsbereich:

-40 bis +1150°C





Technische Daten:

Leader TIC 4.3X mit Eco-Boost-System			
Abmessungen (ca.)	L.180 x B.153 x H.105 mm (H= +110mm with optional pistol grip)		
Gewicht	1022g mit 2 batt / 937g with 1 batt (+170g mit optionalem Handgriff)		
Display	4" LCD / 320 x 240 (76 800) px / Helligkeit: 800 cd/m²		
Frequenz	60Hz Fps		
Temperaturbereich	-40° bis +1150°C		
Farbschemen	Std: Fire, Search, Inverse Option: Cold finder und Multicolor		
	Gehäuse 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		
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°		

0	Ene	Energiekonzept			
	1.	eigensichere			

- eigensichere LiFePO4 Akkus
- lange Lebensdauer (5000 Ladezyklen, ~10 Jahre)
- 3. Lange Laufzeit (8h mit 2 Akkus)
- 4. 6 Jahre Garantie

Foto und Videoaufnahme

Fotos (bis 1000) und Videos (bis 8h) können:

- via USB Kabel auf einen
 Computer geladen werden
- 2. Direkt auf dem Display angesehen werden
- 3. Livebilder können mit dem optionalen Wireless Modul auf einen Laptop, Tablet oder Smartphone gesendet werden



	Allgemein				
Batterie	LiFePO ₄ aufladbare, eigensichere Akkus				
Betriebsdauer bei 20°C mit Eco-Boost System ab Oktober 2018	>8h (2 Akkus) / >4h (1Akku) >6 h mit Video (keine Aufzeichnung) >5 h 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 / 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.)				
Zertifizierungen	NFPA1801:2018 und ISA12.12.01 / CSA C22.2 N°213 und CE				
Optionen					
Abnehmbarer Griff	Photo und Videoaufnahme (8GB, 8h Video und 1000 Bilder)				
Tragegurt	KFZ Ladeschale und/oder Ladekabel				
1 oder 2 Zipper	Transportkoffer IP67				





Schutzhaube

Fahrzeug-Ladegerät

- sehr kompakt
- Stromversorgung 12/24V oder 100-240V
- es können gleichzeitig 4
 Akkus geladen werden (2 in der Kamera und 2 außen)





Wireless Streaming Modul auf

Modellübersicht:

	Farbschemen			Features							
Beschreibung	Farb- schem en	Optiona le Farb- scheme n	Max Farb- sche men	Akkus	Stand- bild/ Freeze Modus	Hand- schlaufe	Video	Photo- funktion	Laser	Zoom	USB Kabel
LEADER TIC 4.3X			5	2	V	Nicht				$\sqrt{}$	
LEADER TIC 4.3X L	Fire & Search	& color Search & Cold	5	2	V	verfügbar, alternativ sind D- Ringe für Zipper oder			V	V	
LEADER TIC 4.3X V	& Inverse		5	2	V	Tragegurt verfügbar	V	V		V	V
LEADER TIC 4.3X VL			5	2	V		V	V	V	V	V

P = PhotoV = Video + Photo

Wärmebildkamerazubehör:

	Drahtlose Videoübertragung	Nur für Kameras mit Videofunktion verfügbar
	Akku Set	Besteht aus 2 Akkupacks
Ci	Kabelladegerät für TIC 4X	Verfügbar für 12/24V oder 100V - 240V
BARA.	Transportkoffer	IP67
	KFZ Ladeschale	Laden von 2 Akkus in der Kamera

	KFZ Ladeschale mit Reserve- akkulader	Laden von 2 Akkus in der Kamera + 2 Ersatzakkus außen
	Netzteil für KFZ Ladeschale	Verfügbar für 12/24V oder 100V - 240V mit EU oder US Stecker
	Zipper (NFPA zertifiziert)	1000g oder 500g Zugkraft
	Tragegurt	Aus feuerbeständigem Aramid
	Schutzhaube	verdoppelt die Standzeit bei hohen Temperaturen
1	Abnehmbarer Griff	Inkl. Montageschlüssel



