

# FLIR Set K1

## Wärmebildkamera und Fahrzeugladehalterung

Thermal imaging camera and vehicle charging cradle



Aktionspreis: 775,00 €  
inkl. MwSt.\*

# FLIR K1 Wärmebildkamera

Artikelnummer: 607790

thermal imaging camera

Die FLIR K1 ist eine robuste und kompakte Wärmebildkamera, die am Einsatzort als zusätzliches Augenpaar dient. Dadurch können Einsatzleiter, Feuerwehrleute und Inspektoren den Brandherd selbst in völliger Dunkelheit und durch den Rauch hindurch rundum einschätzen. Mit ihrer hellen integrierten Arbeitsleuchte leuchtet die FLIR K1 den Zielbereich aus. Dadurch kann der Benutzer den Löschtrupp effektiver zu den Stellen leiten, die momentan die größte Aufmerksamkeit erfordern. Außerdem zeigt die FLIR K1 dem Benutzer Wärmebilder mit einer Auflösung von 160x120 Pixeln an. Dadurch verbessert sie sein Situationsbewusstsein mit wichtigen Details, die ihm mit bloßem Auge verborgen geblieben wären.

Wärmebildkamera FLIR K1 mit Sichtfeld 57°x44°, Bildfrequenz 8,7 Hz, IR-Auflösung 160x120 Pixel, Digitalkamera 320x

240 Pixel, Spektralbereich 8 bis 13 µm, Display 2,4 Zoll, Objekttemperaturbereich -10 °C bis +140 °C, Low Gain Mode bis 400 °C, Li-Ion-Akku 3,7 V. Schnittstelle USB Typ C. Gehäuse IP 67. Betriebstemperaturbereich: -10 °C bis 115 °C bis zu 10 Minuten. Lieferumfang: Kamera, gedruckte Dokumentation, USB-C auf USB-A-Kabel, Handgelenk-Trageband und Tragetasche. Maße LxBxH 208x85x65 mm, Gewicht 0,41 kg

The FLIR K1 is a robust and compact thermal imaging camera that serves as an additional pair of eyes on site. This enables emergency managers, firefighters and inspectors to assess the source of a fire even in complete darkness and through smoke. With its bright integrated work light, the FLIR K1 illuminates the target area. This allows the user to direct the fire-fighting team more effectively to the areas that

are currently requiring the most attention. The FLIR K1 also shows the user thermal images with a resolution of 160 x 120 pixels. This improves the user's situational awareness with important details that with the naked eye would have remained hidden from them.

FLIR K1 thermal imaging camera with field of view 57° x 44°, frame rate 8.7 Hz, IR resolution 160 x 120 pixels, digital camera 320 x 240 pixels, spectral range 8 to 13 µm, display 2.4 inch, object temperature range -10 °C to +140 °C, low gain mode up to 400 °C, Li-Ion battery 3.7 V. Interface USB type C. Housing IP 67. Operating temperature range: -10 °C to 115 °C up to 10 minutes. Scope of delivery: Camera, printed documentation, USB-C to USB-A cable, wrist strap and carrying case. Dimensions L x W x H 208 x 85 x 65 mm, weight 0.41 kg

# Kopenhagen Fahrzeugladehalterung K1

Artikelnummer: 607791

vehicle charging cradle

Durch das schmale Design passt sich die Ladehalterung perfekt in jede Fahrzeugkabine und in jeden Geräteraum ein. Die Halterung besteht durch eine hochwertige Verarbeitung und versorgt die Wärmebildkamera dauerhaft mit Ladestrom.

Set bestehend aus:

- Halterung WBK
- 12V/24V Ladesystem
- Befestigungsmaterial
- Montageanleitung

Thanks to its slim design, the charging cradle fits perfectly into any vehicle cabin or equipment compartment. The cradle is impressive on account of its high-quality workmanship and is able to supply the thermal imaging camera with charging current on an ongoing basis.

Set consists of:

- WBK cradle
- 12V/24V charging system
- mounting material
- installation instructions



Kompatibel auch zu folgenden Wärmebildkameras FLIR TG267, FLIR TG275 und FLIR TG297.

Also compatible with the following thermal imaging cameras: FLIR TG267, FLIR TG275 und FLIR TG297.

Aktionspreis: 775,00 €  
inkl. MwSt.\*



KiLian Fire & Safety GmbH & Co.KG

Franz-Betz-Str. 28, D-94227 Zwiesel

Tel.: +49 (0)9922/ 70346-0

Fax: +49 (0)9922/70346-99

Email: info@kilian-brandschutz.de - www.kilian-brandschutz.de