

Wärmebildkameras



Wärmebildkamera Flir K55

SKU: 209.069C

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehreinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Zoom: 2-fach (digital)
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.03°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K53

SKU: 209.069B

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehreinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen. Die K53 wurde speziell auf Wunsch einiger Feuerwehren entwickelt die eine Ein-Knopf Bedienung bevorzugen, um sich voll und ganz auf den Einsatz konzentrieren zu können.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.03°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K45

SKU: 209.069A

Die neue K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehreinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 240 x 180 Pixel
Zoom: 2-fach (digital)
Bildspeicher: 200
Thermischeempfindlichkeit: 0.04°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern
2 Akkus
Zip mit Karabiner
USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K33

SKU: 209.069

Die K-Serie besticht durch Ihre Leistungsfähigkeit, Gewicht, Bildschirmgrösse und einfache, intuitive Bedienung. Durch die neue FSX-Bildtechnologie wird das Bild in Echtzeit digital verarbeitet und liefert extrem scharfe Wärmebilder mit aussergewöhnlicher Erkennbarkeit von Details. Diese Feuerwehreinfrarotkamera von Flir ist sehr robust und eignet sich gut für den ständigen Einsatz in anspruchsvollen Situationen. Die K33 wurde speziell auf Wunsch einiger Feuerwehren entwickelt die eine Ein-Knopf Bedienung bevorzugen, um sich voll und ganz auf den Einsatz konzentrieren zu können.

Technische Daten:

Display: 4" LCD
IR-Auflösung: 240 x 180 Pixel
Thermischeempfindlichkeit: 0.04°C
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 650°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP67
Masse (L x B x H): 120 x 125 x 280 mm
Gewicht: 1.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera
Hartschalenkoffer
Ladestation mit 2 Ladefächern und Netzteil 230 V
2 Akkus
Tragegurt
Zip mit Karabiner
USB-Kabel
Stativadapter





Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079

Die FLIR K2 ist eine robuste, zuverlässige Wärmebildkamera, die speziell für Feuerwehrleute und ihre besonders rauen Einsatzbedingungen entwickelt wurde. Auf ihrem hellen 3-Zoll-Display liefert die K2 Wärmebilder mit einer Auflösung von 160 x 120 Pixeln, mit denen sich die Feuerwehrleute selbst im dichtesten Rauch sicher orientieren, Situationen präzise einschätzen und schnell die richtigen Entscheidungen treffen können. Leicht und kompakt lässt sich die Wärmebildkamera an jeder Schutzausrüstung mit geschlossenem Atemschutzgerät befestigen. Dank ihrer intuitiven Benutzeroberfläche können sich die Feuerwehrleute voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren. Dank ihrer grossen Einzeltaste lässt sich die Kamera auch mit schweren Schutzhandschuhen mühelos einhändig bedienen.

Die K2 wurde speziell für die besonders rauen Einsatzbedingungen von Feuerwehrleuten entwickelt. Sie widersteht einem Sturz aus zwei Metern Höhe auf Betonboden, ist wasserdicht (Schutzart IP67) und lässt sich sogar bei einer Umgebungstemperatur von bis zu 260 °C (max. 3 Minuten lang) einsetzen. Passend zu dem jeweiligen Einsatzszenario lässt sich die FLIR K2 Wärmebildkamera auf einen von fünf verschiedenen Bildaufnahmemodi einstellen. Diese Modi lassen sich mit der kostenlosen FLIR Tools Software (<http://onelink.to/tools>) ändern.

Um Strukturen und Umgebungen deutlich zu erkennen verwendet die K2 die patentierte FLIR MSX-Technologie die entscheidende Details von der integrierten CCD-Videokamera über das Wärmebild legt ohne gleichzeitig auf die Echtzeitanzeige von Temperaturdaten verzichten zu müssen.

Technische Daten:

Display: 3" LCD
IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel
Thermischeempfindlichkeit: 0.10°C
Wärmeempfindlichkeit: - 20 bis 500°C
Akku: Li-Ion
Betriebsdauer: 4h
Schutzart: IP 67
Masse (L x B x H): 250 x 105 x 90 mm
Gewicht: 0.7 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Infrarotkamera
2 Akkus
Akkuladegerät
Tragegurt
Netzteil
Benutzerdokumentation als Handbücher sowie auf CD-ROM

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

USB-Kabel





Wärmebildkamera Flir K1

SKU: 209.078

Die FLIR K1 ist eine robuste, kompakte sowie zuverlässige Wärmebildkamera die speziell für Einsatzkräfte und ihre besonders rauen Einsatzbedingungen entwickelt wurde. Das helle 2.4-Zoll Display verfügt über eine Auflösung von 320 x 240 Pixeln und ermöglicht ein besseres Situationsbewusstsein wie auch eine umfassende Rundumbewertung bei vollständiger Dunkelheit. Zudem verfügt die Wärmebildkamera über ein integriertes Blitzlicht, welches den Einsatzort ausleuchtet und zu einem koordinierten Arbeitsablauf der Rettungsarbeiten beiträgt. Damit eine ausführliche Rapportierung von Ereignissen möglich ist, wurde die WBK zusätzlich mit einem Bildspeicher ausgestattet. Die FLIR K1 passt dank der kompakten Bauform problemlos in nahezu jede Tasche oder lässt sich mit der mitgelieferten Tragtasche optimal an einem Gürtel oder anderer Ausrüstung befestigen. Somit ist die Wärmebildkamera bei jedem Einsatz sofort griffbereit und somit ein optimaler Begleiter bei Such- und Rettungsmassnahmen sowie Waldbränden oder anderen Einsatzszenarien.

Merkmale:

- Extrem kontrastreiche sowie detaillierte Wärmebilder mittels patentierter FLIR MSX- und FSX-Technologie
- Optimale und rasche Erkennung von Strukturen oder der Umgebung für ein besseres Situationsbewusstsein
- Perfekte Dokumentation der Ereignisse dank verbautem Fotospeicher mit einer Auflösung von 320 x 240 Pixeln
- Integriertes Blitzlicht zur Ausleuchtung des Einsatzortes und besserer Koordination der Rettungsarbeiten
- Helles und gut sichtbares 2.4-Zoll Display zur schnellen Lokalisierung von Gefahren während dem Einsatz
- Einfache und intuitive Bedienung und somit äusserst benutzerfreundlich in der Handhabung
- Kompakte Bauform die über einen IP67-Schutzgrad verfügt und aus hochwertigen Materialien gefertigt ist

Technische Daten:

- Display: 2.4" LCD
- IR-Auflösung: 160 x 120 Pixel
- Bildspeicher: 10'000
- Thermischeempfindlichkeit: 0.10°C
- Wärmeempfindlichkeit: - 10 bis 400°C
- Akku: Li-Ion
- Betriebsdauer: 5.5h
- Schutzart: IP 67
- Masse (L x B x H): 208 x 85 x 65 mm
- Gewicht: 0.41 kg

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera Flir K1

Akku

USB Ladekabel

Tragtasche

Bedienungsanleitung





Fahrzeugladestation zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068B

Die Ladehalterung kann auf einfachste Weise im Inneren des Fahrzeuges sowie im Feuerwehr-Depot angebracht werden und ermöglicht die Ladung eines Akkus. Die Halterung wurde so konzipiert, dass die Wärmebildkamera mit Einsatzhandschuhen aus der Halterung entfernt werden kann und somit innert kürzester Zeit griffbereit ist.

Merkmale:

Stabiles sowie bruchsicheres Gehäuse zur platzsparenden Aufbewahrung
Optimale Bauform zur raschen Entnahme aus der Haltevorrichtung während einem Einsatz
Einfache Montage im Fahrzeug oder Feuerwehr-Depot (benötigt optional erhältlichen Ladeadapter 230 V)





Ersatzakku Li-ion 3.6V 4.4 Ah zu Wärmebildkamera Flir K65

SKU: 209.068C

Ein Ersatzakku passend zu der Wärmebildkamera Flir K65.

Technische Daten:

Typ: Li-ion 3.6 V 4.4 Ah

Betriebsdauer: 3.5 h





Tischladestation zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068D

Die Tischladestation inkl. Netzteil zu den Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/55.





Zipp zu Wärmebildkamera Flir K2/K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068E

Selbsteinziehende Tragekordel inkl. 2 Aluminium Karabiner für Flir
Wämebildkamas K2/33/40/45/50/55.





Kunststoff-Koffer zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068F

Der Kunststoff-Koffer schützt die Wärmebildkameras Flir K33/40/45/50/55 und sorgt für einen sicheren Transport von A nach B.





Bänderung kurz zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.068G

Die kurze Bänderung passend zu den Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/55,
damit beide Hände frei sind und die WBK immer griffbereit bleibt.





Bänderung lang zu Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/53/55/65

SKU: 209.0681

Die lange Bänderung passend zu den Wärmebildkamera Flir K33/40/45/50/55,
damit beide Hände frei sind und die WBK immer griffbereit bleibt.





Netzteil zu Tischladestation Flir WBK K33/40/45/50/53/55/65 - 230V

SKU: 209.068H

Das 230 V Netzteil zur Tischladestation für die Wärmebildkameras Flir
K33/45/53/55/65.





Ersatzakku zu Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079B

Passender Ersatzakku zu Wärmebildkamera Flir K2.





Hartschalen-Koffer zu Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079D

Der Hartschalen-Koffer schützt die Wärmebildkamera Flir K2 und sorgt für einen sicheren Transport von A nach B.





Fahrzeugladestation zu Flir K2 mit Ladeeinschub für 1 Akku

SKU: 209.079E

Die Ladehalterung zu der WBK Flir K2 kann auf einfachste Weise im Inneren des Fahrzeuges sowie im Feuerwehr-Depot angebracht werden und ermöglicht die Ladung eines Akkus. Die Halterung wurde so konzipiert, dass die Wärmebildkamera mit Einsatzhandschuhen aus der Halterung entfernt werden kann und somit innert kürzester Zeit griffbereit ist.

Merkmale:

Stabiles sowie bruchsicheres Gehäuse zur platzsparenden Aufbewahrung
Optimale Bauform zur raschen Entnahme aus der Haltevorrichtung während einem Einsatz
Einfache Montage im Fahrzeug oder Feuerwehr-Depot (benötigt optional erhältlichen Ladeadapter 230 V)

Technische Daten:

Eingangsspannung: 12/24 V

Ausgangsspannung: 5 V

Masse (B x H): 120 x 90 mm

Gewicht: 0.3 kg





Fahrzeugladestation zu Flir K1

SKU: 209.078A

Die Fahrzeugladestation zur FLIR K1 kann in jeder Führerkabine angebracht werden und ermöglicht die permanente Ladung eines Akkus. Das System wurde so konzipiert, dass die Wärmebildkamera mit Einsatzhandschuhen aus der Halterung entnommen werden kann und sofort einsatzbereit ist. Als Besonderheit darf noch hinzugefügt werden, dass die Fahrzeugladestation ebenfalls mit den FLIR- Modellen TG267, TG275 und TG297 kompatibel ist.

Merkmale:

Äusserst robustes sowie kompaktes Gehäuse garantiert eine lange Lebensdauer
Optimale Haltevorrichtung zur raschen Entnahme der Wärmebildkamera während einem Einsatz

Einfache Montage im Fahrzeug dank mitgeliefertem Befestigungsmaterial

Technische Daten:

Ladesystem: 12/24 V

Masse (L x B x H): 208 x 85 x 65 mm

Gewicht: 0.3 kg





Ladeadapter 230 V zu Ladehalterung Flir K1/K2

SKU: 209.079F

Der Ladeadapter 230 V passend zur Ladehalterung der Wärmebildkamera Flir K1 und K2.





Tischladestation inkl. Netzteil zu Wärmebildkamera Flir K2

SKU: 209.079G

Die Tischladestation inkl. Netzteil zur Wärmebildkamera Flir K2.





Wärmebildkamera Dräger UCF® FireVista

SKU: 3719350

Die kompakte Wärmebildkamera UCF® FireVista aus dem Hause Dräger gehört zu den kleinsten sowie leichtesten Geräten auf dem Markt und liefert selbst unter schwersten Bedingungen eine exzellente Bildqualität. Das äusserst robuste Gerät wurde speziell für den Einsatz in der Brandbekämpfung entwickelt und hilft dabei, gefährliche Situationen rasch einzuschätzen. Die Wärmebildkamera von Dräger zeigt gestochen scharfe Bilder selbst bei dichtem Rauch, wodurch sie sich hervorragend zur Orientierung, bei der Identifizierung von Brandherden sowie zur Personenrettung einsetzen lässt. Zudem können Gefahrenstellen aufgrund der hohen thermischen Empfindlichkeit schnell lokalisiert werden. Die Auflösung in Kombination mit der hohen Bildwiederholungsrate ermöglicht den Einsatzkräften sich auch bei bewegten Bildern einen optimalen Überblick zu verschaffen um sofort reagieren zu können. Aufgrund der intuitiven Bedienung mittels einem Bedienelement ist die UCF® FireVista unkompliziert in der Handhabung. Das widerstandsfähige Gehäuse ist nahezu unverwundlich sowie äusserst hitzeresistent, was die Wärmebildkamera zu einem idealen Einsatzmittel in der Brandbekämpfung macht.

Merkmale:

Exzellente Bildqualität aufgrund hochauflösendem Display mit hoher Wiederholungsfrequenz
Optimal einzusetzen zur Orientierung, Identifizierung von Brandherden und Personenrettung
Intuitive Bedienung sowie schnell Einsatzbereit durch nur ein Bedienelement an der Kamera
Kompakte sowie leichte Wärmebildkamera, welche zu den kleinsten auf dem Markt zählt
Äusserst robustes sowie widerstandsfähiges Gerät speziell konzipiert für die Brandbekämpfung

Technische Daten:

Material Gehäuse: Kunststoff mit Gummi EPDM
Display: 3.5" (9 cm)
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Sichtfeld: Horizontal: 50° / Vertikal: 37° / Diagonal 63°
Thermischeempfindlichkeit: 0.05°C
Wärmeempfindlichkeit: - 20 bis 650°C
Akku: LiFePO4
Betriebsdauer: 5 h
Schutzart: IP67
Masse (B x H x T): 130 x 90 x 13 mm
Gewicht: 0.87 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera UCF® Fire Vista
Ladegerät
230 V Netzteil
Kfz-Ladekabel
Aufroller
Bedienungsanleitung





Wärmebildkamera SEEK - FirePRO 300

SKU: 209.077J

Die äusserst kompakte Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 verfügt über einen leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor, der präzise Temperaturmessungen in anspruchsvollster Umgebung sicherstellt. Aufgrund der fortschrittlichen Infrarottechnologie liefert die Kamera detaillierte Wärmebilder in Echtzeit, womit selbst in schwierigen Szenarien Temperaturunterschiede schnell erkannt werden können und hitzebedingte Gefahren sich rasch identifizieren lassen. Die bahnbrechende Mixed-Gain Technologie mit SV1-Bildoptimierung ermöglicht es dem Anwender gleichzeitig Details in den heissesten wie auch kältesten Bereichen zu erkennen ohne dass das Bild einfriert oder der Bildmodus gewechselt werden muss. Durch das ergonomische Design liegt die Wärmebildkamera hervorragend in der Hand und benutzerfreundliche Oberfläche vereinfachen die Handhabung im Einsatz enorm. Das stossfeste sowie wasser- und staubdichte Gehäuse nach IP67, kompensiert Schläge aus einer Fallhöhe bis zu 2 Meter. Die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 bietet eine leistungsstarke Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit und wird deswegen zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Feuerwehren-/Rettungskräfte, welche auf genaue Temperaturmessungen sowie Wärmebilddaufnahmen in ihren Einsätzen zurückgreifen müssen.

Merkmale:

Äusserst kompakte Wärmebildkamera mit einem leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor (320 x 240)
Fortschrittliche Infrarottechnologie liefert detaillierte Bilder in Echtzeit zur schnellen Erkennung von Hitzegefahren
Bahnbrechende SV1-Bildoptimierung durch Mixed-Gain zur Anzeige von heissen und kühlen Bereiche in einem Modus
Extrem robuste sowie handliche Wärmebildkamera mit integriertem LED-Licht für erweiterte Koordination im Einsatz
Maximaler Schutz vor Stössen (bis zu einer Fallhöhe von 2 m), Wasser sowie Staub aufgrund hoher Schutzklasse (IP67)
Langlebige und wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb
Weites Sichtfeld von 42 x 57° mit 2 verschiedenen Bildmodi (Fire/Survey) in einem 2.8" grossen TFT Display

Technische Daten:

Farbe: Orange
Display: 2.8" TFT
IR-Auflösung: 320 x 240 Pixel
Bildfrequenz: 25 Hz
Sichtfeld: 57° x 42°
Bildmodi: Fire / Survey
Video: Ja

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Messdistanz: 31 cm - 548 m
Thermische Empfindlichkeit: < 35 mK mit SV1
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 550°C
Taschenlampe: 300 lm
Betriebsdauer: bis 6 h (3.5 h im Lampenbetrieb)
Ladedauer: ca. 1.5 h
Akku: Li-Ion
Schutzart: IP 67
Stossfestigkeit: 2 m Fallhöhe
Masse (L x B x H): 135 x 76 x 46 mm
Gewicht: 0.325 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300
Ladeeinheit
Handschlaufe
Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Selbstaufrollhalterung





Selbstaufrollende Halterung zu SEEK - FirePRO 300/200

SKU: 209.077K

Die Aufrollhalterung ist ein hervorragendes Hilfsmittel, um die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 300 mittels Karabiner an der Brandschutzbekleidung zu befestigen, womit die Kamera stets einsatzbereit mitgetragen werden kann.





Wärmebildkamera SEEK - FirePRO 200

SKU: 209.077L

Die äusserst kompakte Wärmebildkamera SEEK FirePRO 200 verfügt über einen leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor, der präzise Temperaturmessungen in anspruchsvollster Umgebung sicherstellt. Aufgrund der fortschrittlichen Infrarottechnologie liefert die Kamera detaillierte Wärmebilder in Echtzeit, womit selbst in schwierigen Szenarien Temperaturunterschiede schnell erkannt werden können und hitzebedingte Gefahren sich rasch identifizieren lassen. Die intelligente Mixed-Gain Technologie mit SV1-Bildoptimierung ermöglicht es dem Anwender gleichzeitig Details in den heissesten wie auch kältesten Bereichen zu erkennen ohne dass das Bild einfriert oder der Bildmodus gewechselt werden muss. Durch das ergonomische Design liegt die Wärmebildkamera hervorragend in der Hand und benutzerfreundliche Oberfläche vereinfachen die Handhabung im Einsatz enorm. Das stossfeste sowie wasser- und staubdichte Gehäuse nach IP67, kompensiert Schläge aus einer Fallhöhe bis zu 2 Meter. Die Wärmebildkamera SEEK FirePRO 200 bietet eine leistungsstarke Kombination aus Präzision, Zuverlässigkeit sowie Benutzerfreundlichkeit und wird deswegen zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel für Feuerwehren-/Rettungskräfte, welche auf genaue Temperaturmessungen sowie Wärmebilddaufnahmen in ihren Einsätzen zurückgreifen müssen.

Merkmale:

Kompakte Wärmebildkamera mit einem leistungsstarken sowie hochauflösenden Thermalsensor (200 x 150)
Fortschrittliche Infrarottechnologie liefert detaillierte Bilder in Echtzeit zur schnellen Erkennung von Hitzegefahren
Innovative SV1-Bildoptimierung durch Mixed-Gain zur Anzeige von heissen und kühlen Bereiche in einem Modus
Extrem robuste sowie handliche WBK mit integriertem LED-Licht für erweiterte Koordination im Einsatz
Maximaler Schutz (bis zu einer Fallhöhe von 2 m), Wasser sowie Staubdicht dank Schutzklasse (IP67)
Langlebige und wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer Akkulaufzeit von bis zu 6 Stunden im Dauerbetrieb
Weites Sichtfeld von 27 x 35° mit 2 verschiedenen Bildmodi (Fire/Survey) in einem 2.8" grossen TFT Display

Technische Daten:

Farbe: Gelb
Display: 2.8" TFT
IR-Auflösung: 200 x 150 Pixel
Bildfrequenz: 25 Hz
Sichtfeld: 27° x 35°
Bildmodi: Fire / Survey
Messdistanz: 31 cm - 548 m

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Thermische Empfindlichkeit: < 35 mK mit SV1
Wärmeempfindlichkeit: -20 bis 550°C
Taschenlampe: 300 lm
Betriebsdauer: bis 6 h (3.5 h im Lampenbetrieb)
Ladedauer: ca. 1.5 h
Akku: Li-Ion
Schutzart: IP 67
Stossfestigkeit: 2 m Fallhöhe
Masse (L x B x H): 135 x 76 x 46 mm
Gewicht: 0.325 kg

Im Lieferumfang enthalten:

Wärmebildkamera SEEK FirePRO 200
Ladeeinheit
Handschlaufe
Bedienungsanleitung

Optional erhältlich:

Selbstaufrollhalterung



