

Attackcam

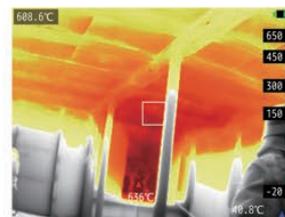
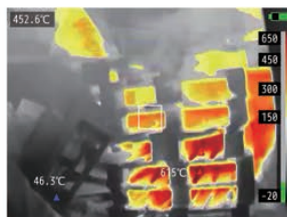
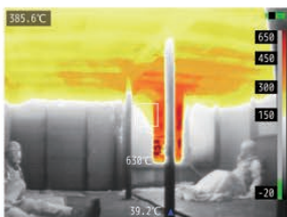
WÄRMEBILDKAMERA F112



- Display 4"
- Auflösung 384 x 288
- 2/4 Zoom
- 4 Modi / NFPA / BW / WB / Hot Spot
- Hot Tracker
- 60 Hz
- 2 Meter sturzsicher
- Hält 260 °C und hohen Temperaturen stand
- IP67 wasserdicht und staubdicht
- Speichern von Bildern / Videos
- Einfach zu bedienen
- Bedienung mit einer Hand
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis

KFZ-LADEGERÄT 12V / 24V / 230V

Für das Laden und die sichere Verwahrung Ihrer Attackcam F112
im Fahrzeug



www.attackcam.net



Attackcam

Die Attackcam F-Serie ist Ihre erschwingliche, professionelle Wärmebildkamera für die Feuerwehr.

Die Attackcam F112 Wärmebildkamera

Die Attackcam F112 Wärmebildkamera zeigt mit der Auflösung von 384 x 288 / 110.592 Pixel und den 60 Hz detailreiche, scharfe Bilder. Die Wärmebilder werden auf einem großen, hellen 4-Zoll-LCD Display angezeigt, damit Sie leichter navigieren und effizientere und genauere Entscheidungen treffen können. Die F112 kann bis zu 600 Minuten Video aufnehmen und speichern und mehr als 10.000 Bilder (32 GB) speichern. Die vier Bild-Modi garantieren Ihnen immer eine detaillierte Darstellung. Der NFPA Mode ist der optimale Modus für Brandbekämpfung und lebensrettende Maßnahmen. Der Hot-Tracker zeigt Ihnen jederzeit und in jedem Mode die wärmste festgestellte Stelle auf Ihrem Bildschirm an. Der Schwarz-Weiß/ Weiß-Schwarz- und Hot-Modus runden die Einsatzmöglichkeiten ab. Die Einsatzmöglichkeiten Ihrer F112 werden mit den 2- und 4-Zoom um das Einsatzspektrum bei Entfernungen erweitert.

Kompakt, robust, höchste Auflösung, großer Bildschirm, Bild-/Videospeicher, Zoom, verschiedene Modi und das Preis-Leistungsverhältnis sprechen für die Attackcam F112 und wird Sie überzeugen. Eine sichere Verlastung im Fahrzeug ist durch die Fahrzeughalterung gewährleistet. In dieser werden die Kamera und der Ersatzakku geladen. 12V / 24V / 230 V. Die Lieferung erfolgt in einem Koffer mit 2 Akkus, Ladestation für 2 Akkus, Netzteil und Anleitung. Optional Retract / Akku / Fahrzeughalterung.

SPECIFICATIONS

Model	F112
Detector type • IR Resolution	uncooled FPA, amorphous silicon or VOX material • 384 x 288
Thermal Sensitivity / NETD • Spectral Range	< 0.06 °C @ 30 °C • 7.5 - 14 µm
Field of view • Spatial resolution (IFOV) • Focus	44.2 ° x 33.9 ° • 2.53 mrad • Fixed
Focus Length • Focus distance • Image frequency	6.7 mm • 1 m to infinity • 60 Hz
Image Display	
Display • Display resolution	4" LCD display • 320 x 240
Color Palettes • Digital zoom	4 color modes + Hot Tracker • x1,x2,x4
Measurement and Analysis	
Object temperature range	-20 °C~+150 °C (low temperature range) 0 °C~+650 °C (high temperature range) automatic range switching
Temperature measurement accuracy	± 2°C or 2 % of readings
Area temperature measurement	automatic measurement of the maximum temperature in the center of the screen area
Tracking function	highest temperature spot auto tracking • Hot Spot
Image storage and transmission	
Storage media	32G removable SD card (more than 10,000 infrared images can be stored)
Thermal image / video format	.jpg (including full temperature data) • .H264
Power System	
Battery type • Battery voltage	detachable rechargeable lithium battery • DC12V
Battery operating time	approx. 4 hours at 25 °C ambient temperature and typical use
Charging mode	two-socket charger or 12V car charge
Environmental Parameters	
Protection level • Fall down	IP67 • 2 meters fall down proof
Operation temperature	80 °C: working within 30 minutes 120 °C: working within 10 minutes 260 °C: working within 5 minutes
Physical Characteristics	
Weight • Size	1.2 kg (battery included) • 300 x 131 x 128 mm



| Sandweg 5 | 25899 Niebüll | Germany
| Tel. +49 46 61 / 67 50 60 | www.ace-tec.de | info@ace-tec.de

www.attackcam.net

