SAR-WÄRMEBILDTECHNIK

IHRE VORTEILE BEI Attackcam

Attackcam

mebildkamera für den Innenangriff.



Best Price

- AN / AUS Kamera
- · Leicht, kompakt, robust, anwenderfreundlich
- 160x120 Auflösung / 3,2"-Display 320x240
- Bestmögliche Temperaturempfindlichkeit des Sensors mit nur 0.04 °C
- NFPA-Brandbekämpfung Modi
- Hot Tracker für z. B. Glutnestersuche mit Temperaturmessung
- Kein stocken / haken des Bildes im High
- 25 Hz. Technologie für flüssige Bilddarstellung
- Bildspeicher 4 GB
- Mittige Temperaturmessung mit
- Magnetladekontakt

Testen Sie Ihre Attackcam vor Ort und vereinbaren Sie noch heute einen kostenlosen Testtermin.

Weitere Infos auf www.attackcam.net



F12 Attackcam ist die Wärmebildkamera für iede Einsatzkraft. Mit

Die günstigste Wärmebildkamera für den BOS-Bereich

der Einknopf-Bedienung startet die Kamera innerhalb von 5 sec. Sie ist leicht (380 g) und äußerst robust, kann einen Sturz von zwei Meter Höhe auf Beton widerstehen und bleibt bei Temperaturen von bis zu 260 °C (drei Minuten) voll funktionsfähig. Somit ist die F12 eine Wär-



- Sensitiv-Mode durch 25 Hz. Technologie
- Startzeit 5 sec. / Laufzeit 8 Stunden
- Bildgenauigkeit +- 2°
- ständiger Darstellung
- Akku-Laufzeit 8 Stunden

SH 35

• 384 x 288 Pixel

• 35 mK

SH 35 L

• 35 mK • OLED

- OLED
- Zoom 1-2-4-9
- Dedektion bis zu 1235 m

• 384 x 288 Pixel

Zoom 1-2-4-9

bis zu 1635 m

Dedektion



SQ 35 L

SQ 35

• 35 mK

OLED

• 640 x 512 Pixel

• 640 x 512 Pixel

Zoom 1-2-4-8

bis zu 1235 m

Dedektion

- 35 mK
- Zoom 1-2-4-8
- Dedektion
- OLED
- bis zu 1635 m

S1650

- 640 x 512 Pixel
- 40 mK
- LCOS
- Zoom 1-2-4-8
- Dedektion bis zu 1500 m



JAHRE AKKU-**GARANTIE**

5 **JAHRE** PRODUKT-**GARANTIE**

JAHRE DETEKTOR-**GARANTIE**

Videothek online

Kostenlose Testkamera

Wärmebildtechnik

• 20 Jahre Erfahrung

online und kostenlos

mit Einweisung und Unterweisung

ist für uns kein Nebenprodukt

im Rereich Wärmehildtechnik

Fachlich kompetente Beratung

• Stellung einer Ersatzkamera

• Feuerwehrtaugliche Kamera

im Garantiefall möglich

auch über das Marktgeschehen

Ausbildung Ihrer Feuerwehr

Informationen unter: www.attackcam.net

• 2-5-10-Garantie, wenn Sie die Wärmebildkamera

innerhalb von 60 Tagen nach Kaufdatum registrieren



F20 WÄRMEBILDKAMERA

Die günstigste Wärmebildkamera mit diesen Features

ATTACKCAM S6 Wärmebildkamera

Das Einsatzgebiet der S6 ist der leichte Brandeinsatz. Sie dient für zur Ver-

besserrung des Situationsbewusstseins im Einsatzgeschehen. Sie ist ein-

fach das dritte Auge ieder Einsatzkraft für den Durch- und Rundumblick, Mit

der Attackcam S6 haben Sie immer das Geschehen im Blick und erweitern

Ihren Sichtwinkel bei Dunkelheit. Sie eignet sich für die Erkundung, Sich-

SAR **Search and Rescue/Security**

Zu Wasser, Land und Luft: Wärmebildkameras der Attackcam-Serie un-

terstützen Sie bei Ihrer Aufgabe, Personen oder Wärmeguellen zu finden.

Der Mehrfach-Digitalzoom, mechanische Fokussierung, optimierter View

und die verschiedenen Einstellungs-Möglichkeiten ermöglichen das Detek-

Zoom

1-2-4

1-2-4-8

1-2-4-8

1-2-4-8

1-2-4-8

1-2-4-8

1-2-4-8

tieren von Wärmeguellen (Personen etc.) bis auf 1635 m.

mK

35

35

35

35

35

35

40

Auflösung

160 x 120

384 x 288

384 x 288

640 x 512

384 x 288

640 x 512

640 x 512

SC06

SH25

SH35

SQ35

SH35L

SQ35L

S1650

SC 06

• 35 mK

Zoom 1-2-4

bis zu 182 m

Dedektion

LCOS



· Leicht, kompakt, robust, anwenderfreundlich

• 256x192 Auflösung / 3,2"-Display 320x240

• Bestmögliche Temperaturempfindlichkeit des Sensors mit nur 0.04 °C

NFPA-Brandbekämpfung Modi

• Mode SW: hell = warm / dunkel = kalt

• Mode WS: dunkel = warm / hell = kalt

Thermal-Mode für technische Anwendungen

 MFM: Multi Fusion Mode Normal- & Wärmebild werden übereinander gelegt, um extrem klare Bilddarstellung zu erzielen

• Hot Tracker für z. B. Glutnestersuche mit Temperaturmessung

• Kein stocken / haken des Bildes im High Sensitiv-Mode durch 25 Hz. Technologie

• Startzeit 5 sec. / Laufzeit 6 Stunden

• Bildgenauigkeit +- 2°

• Mittige Temperaturmessung mit ständiger Darstellung

Magnetladekontakt

• Bildspeicher 90.000 Bilder

WIFI-Connection



NFPA-Mode

MFM-Mode

MFM - _Multi Fusion Mode"

Die Bildoptimierung für Ihre Wärmebildkamera: Es werden ein Wärmehild und ein visuelles gleichzeitig aufgenommen. Die Software integriert kontrastreiche Details in das Wärmebild



• Für ein besseres Situationsbewusstsein und Sichtfeld

BOS Bereich

• Bestmögliche Temperaturempfindlichkeit des Sensors mit 0,04 °C

• NFPA-Brandbekämpfung Modi

 Cold-Hot Tracker für z. B. Glutnestersuche mit Temperaturmessung

von Ereignissen

• Startzeit 5 sec. / Laufzeit 8 Stunden

• 30 Hz. Technologie für eine flüssige Bilddarstellung

• Mittige Temperaturmessung mit ständiger Darstellung im Bild in jedem Modus



Der robuste, einfache und sehr kompakte **Truck Charger**

Gewährleistet Ihnen die sichere Verwahrung der Kamera und gleichzeitig mit dem Magnet-USB-Ladekontakt 12V/24V/230 die ständige Einsatzbereitschaft.

tung, Nachkontrolle und den Brandeinsatz in nicht geschlossenen Räumen.

• Günstigste Wärmebildkamera für den

· Leicht, kompakt, robust, anwenderfreundlich

• 160x120 Auflösung / 2,4"-Display 240x120

und 4 weitere technische Modi

• Bildspeicher (8 GB) zur Dokumentation



Informationen unter: www.attackcam.net

SH 25

LCOS

OLED

OI FD

OLED

OLED

OLED

LCOS

• 384 x 288 Pixel

Dedektion

182 m

1235 m

1235 m

1235 m

1635 m

1635 m

1500 m

• 35 mK

OLED

Zoom 1-2-4-8

 Dedektion bis zu 1235 m





