

Dönges präsentiert die überarbeitete „Reveal Fire ProX“

## Wärmebildkamera mit neuen Features

Mit der „Reveal Fire Pro“ hat Dönges, der renommierte Systemlieferant für die Feuerwehr, vor knapp zwei Jahren eine Wärmebildkamera vorgestellt, die inzwischen bei Feuerwehren in ganz Deutschland sehr beliebt ist. Jetzt hat der US-amerikanische Hersteller Seek Thermal ein überarbeitetes Modell der Kamera auf den Markt gebracht, das mit neuen, innovativen Features ausgestattet ist.

Bei vielen Einsätzen der Feuerwehr kommt das menschliche Auge ausgerechnet dort an seine Grenzen, wo es besonders wichtig wäre, etwas zu sehen. Hier schaffen Wärmebildkameras Abhilfe, indem sie wichtige Bilder und Informationen liefern, die den Einsatzkräften dabei helfen, die Situation qualifiziert zu beurteilen und die richtigen Entscheidungen treffen zu können. Wichtig dabei ist, dass die Wärmebildkamera sowohl technisch als auch von der Handhabung optimal für den Einsatz geeignet ist, auch unter härtesten Bedingungen. Dass die „Reveal Fire Pro“, die Dönges exklusiv in Deutschland und Österreich vertreibt, diese Qualitäten hat, konnte sie bereits seit knapp zwei Jahren nachweisen. Nun steht mit der „Reveal Fire ProX“ ein überarbeitetes Modell zur Verfügung.

Äußerlich sind die alte und die neue Wärmebildkamera kaum voneinander zu unterscheiden, denn die „Reveal Fire ProX“ verfügt über alle innovativen Features ihrer Vorgängerin. Dazu gehören auch die sehr kompakten Abmessungen, die ebenso denen eines Smartphones entsprechen wie das Gewicht von gerade einmal 180 Gramm. Dennoch lässt sich die Wärmebildkamera auch mit Handschuhen gut bedienen. Der leistungsstarke thermische Sensor der „Reveal Fire ProX“ liefert hochauflösende Bilder mit 320 x 240 Punkten auf das 2,4 Zoll große Display. Damit die Kamera an der Einsatzkleidung befestigt werden kann, ist sie serienmäßig mit einem D-Ring aus Edelstahl ausgestattet.

### Einfaches Laden, schnelle Datenübertragung

Ganz neu an der „Reveal Fire ProX“ ist der magnetische Ladestecker an der Unterseite des Geräts. Dieser vereinfacht den Ladevorgang, weil die Wärmebildkamera direkt nach dem Einsatz einfach in die Ladestation gesteckt werden kann, ohne dass erst ein Kabel angeschlossen werden müsste. Seek Thermal hat dafür werksseitig die Ladestation Multi-Charge mit vier Ladeplätzen entwickelt, die für jedes Gerät mit einer LED anzeigt, dass der Ladevorgang gestartet wurde. Der magnetische Ladestecker der Wärmebildkamera wird auch für die Datenübertragung genutzt. Ein elastisches Halteband ermöglicht es, die Ladestation

mit den Kameras zu transportieren.

Für Feuerwehren, die keine vier Wärmekameras anschaffen wollen oder im Bestand haben, hat Dönges eigens eine Lösung entwickelt. Dabei handelt es sich um eine Hartschaumhalterung, die die „Reveal Fire ProX“ passgenau umschließt und sich dank vorgebohrter Löcher sehr einfach im Fahrzeug montieren lässt. An der Unterseite der Halterung ist eine Aussparung für den Magnetstecker der Wärmebildkamera eingearbeitet, sodass diese einfach und bequem mit dem mitgelieferten Ladekabel der Kamera aufgeladen werden kann, sowohl per USB-Stecker im Fahrzeug als auch mit Netzteil an einer herkömmlichen Steckdose.

### Preisgünstige Ladelösung von Dönges

Die neue Wärmebildkamera „Reveal Fire ProX“ ist ab sofort in Deutschland und Österreich exklusiv bei Dönges erhältlich. Sie kann im Fachhandel oder im Onlineshop unter [www.doenges-rs.de](http://www.doenges-rs.de) (Suchbegriff: Wärmebildkamera) für 999,01 Euro (inkl. MwSt.) bezogen werden. Die Ladestation Multi Charge von Seek Thermal kostet 499,- Euro (inkl. MwSt.), die von Dönges entwickelte Hartschaumhalterung ist bereits für 39,- Euro (inkl. MwSt.) im Onlineshop oder Fachhandel erhältlich.

### Technische Daten:

Abmessungen	127 x 61 x 31 mm
Bildauflösung Sensor	320 x 240 Pixel
Bildrate	> 15 Hz
Gewicht	180 gr.
Displaygröße	2,4"
Schutzart	IP 67
Betriebsdauer	ca. 3,5 h
Ladezeit	ca. 1,5 h
Messdistanz	31 cm bis 548 m
Temperatur-Messbereich	-20 ° bis +550 °C
Betriebstemperatur	-20 ° bis + 60 °C
Betriebstemperatur kurzzeitig	10 Min. bei +85 °C, 2 Min. bei +107 °C
Akku	Li-Ion. 3,7 V 1.650 mAh

Aktuelle Informationen zu Neuheiten von und über Dönges finden Sie stets auf der Internetseite [www.doenges-rs.de](http://www.doenges-rs.de) sowie auf der Facebookseite [www.facebook.com/doengesremscheid](http://www.facebook.com/doengesremscheid).

586 Wörter, 4.070 Zeichen (mit Leerzeichen)  
Zur sofortigen Veröffentlichung  
Abdruck honorarfrei, Belegexemplar erbeten

#### **Pressekontakt:**

neoskript  
Inhaber Volker Neumann  
Benninghausen 37  
51399 Burscheid  
Tel.: 02174.7323744  
E-Mail: [vn@neoskript.de](mailto:vn@neoskript.de)  
Internet: [www.neoskript.de](http://www.neoskript.de)

#### **Über die Dönges GmbH & Co. KG:**

Die Dönges GmbH & Co. KG ist einer der führenden Systemlieferanten für die Feuerwehr und den Rettungsdienst in Deutschland. Das bereits vor über 110 Jahren gegründete Unternehmen mit Sitz in der Werkzeugmetropole Remscheid hat sich darauf spezialisiert, maßgeschneiderte Lösungen für jede Anforderung anzubieten. Dönges arbeitet mit zahlreichen namhaften Lieferanten zusammen und kann deshalb eine große Bandbreite von Produkten anbieten. Diese reicht von hochwertigen Handwerkzeugen bis zu komplett ausgestatteten Rettungsfahrzeugen. Dönges beliefert nahezu den gesamten Fachhandel in Deutschland sowie in vielen anderen europäischen und außereuropäischen Ländern.

Bei Dönges legt man besonderen Wert auf die persönliche Betreuung der Kunden und den intensiven Austausch mit ihnen. Dadurch gewährleistet das Remscheider Unternehmen nicht


nur eine optimale und individuelle Versorgung, sondern ist auch stets am Puls der Zeit. Eine besondere Stärke von Dönges ist es, Standardprodukte und außergewöhnliche Lösungen zu einem einzigartigen Angebot aus einer Hand zu verschmelzen. Dazu gehören auch zahlreiche von Dönges selbst entwickelte Produkte und Sets. Die moderne elektronische und logistische Infrastruktur ermöglicht es Dönges, die meisten Artikel innerhalb von einem Werktag zu verschicken. Aber auch Sonderwünsche werden schnell und flexibel erfüllt.

Seit 2015 ist Dönges Sponsor des Conrad Dietrich Magirus-Awards (CDMA), dem Oscar der Feuerwehrbranche. Dieser Preis wird alle zwei Jahre in unterschiedlichen Kategorien an Feuerwehrteams aus der ganzen Welt verliehen. Dadurch sollen die zahlreichen, vielfältigen und mutigen Leistungen der Feuerwehren mehr Aufmerksamkeit bekommen. Weitere Informationen zum CDMA im Internet unter <http://www.magirusgroup.com/de/de/serving-heroes/conrad-dietrich-magirus-preis/>.

Dönges GmbH & Co. KG  
Dönges-Straße 1  
42929 Wermelskirchen  
Tel.: +49(0)2196.9756-0  
E-Mail: [info@doenges-online.de](mailto:info@doenges-online.de)  
Internet: [www.doenges-online.de](http://www.doenges-online.de)

**Diese und weitere Pressemitteilungen sowie alle Fotos in druckfähiger Auflösung können Sie sich auf der Internetseite von Dönges herunterladen:**  
<https://shop.doenges-rs.de/service/pressebereich/aktuelle-pressemeldungen/>

## Bildauswahl (Vorschau):

	<p><b>Bild-ID:</b> FirePROX-1.jpg</p> <p><b>Bildunterschrift:</b> Innovativ und handlich: Die Wärmebildkamera Reveal Fire ProX überzeugt durch ihre kompakte Bauweise und die einfache Bedienung der zahlreichen Features.</p> <p><b>Quelle:</b> Dönges GmbH &amp; Co. KG</p>
	<p><b>Bild-ID:</b> FirePROX-3.jpg</p> <p><b>Bildunterschrift:</b> Durchdacht: Obwohl die Wärmebildkamera Reveal Fire ProX einzigartig kompakt ist, lässt sie sich auch mit Handschuh sicher und intuitiv bedienen.</p> <p><b>Quelle:</b> Dönges GmbH &amp; Co. KG</p>
	<p><b>Bild-ID:</b> FirePROX-2.jpg</p> <p><b>Bildunterschrift:</b> Praktisch: In der Ladestation Multi Charge können vier Wärmebildkameras Reveal Fire ProX gleichzeitig aufgeladen werden.</p> <p><b>Quelle:</b> Dönges GmbH &amp; Co. KG</p>
	<p><b>Bild-ID:</b> FirePROX-4.jpg</p> <p><b>Bildunterschrift:</b> Wirtschaftlich: Die Hartschaumhalterung wurde eigens von Dönges entwickelt, um auch einzelne Wärmebildkameras Reveal Fire ProX sicher im Fahrzeug transportieren und aufladen zu können.</p> <p><b>Quelle:</b> Dönges GmbH &amp; Co. KG</p>