**FLIR stellt kabellose Videoendoskope der Serie Extech BR450W vor**

*Einfache Inspektion von schwer erreichbaren Bereichen und Dokumentation von Befunden mit Gelenk- oder Dualkamera-Videoboroskopen*

**Hudson (New Hampshire) 21. Mai 2024 –** FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, kündigt heute die Videoboroskope der Serie Extech BR450W für die Inspektion von schwer zugänglichen Bereichen in der Gebäude-, Automobil- und Instandthaltung von Produktionsanlagen an. Die beiden kabellosen Modelle, das Dualkamera-HD-Modell BR450W-D und das Zweiwege-Gelenk-Modell BR450W-A2, bieten Anwendern Fernsteuerung und -anzeige, Dokumentations- und Freigabeoptionen sowie eine intuitive Benutzeroberfläche, die die Fehlersuche an schwer zugänglichen Stellen vereinfacht.

Die BR450W-Serie lässt sich über WLAN mit der Extech ExView App verbinden, um das sichtbare Bild mit einer Auflösung von 1280 x 720 Pixeln auch von Ferne zu betrachten. Benutzer können Bilder, Videos und Audioaufnahmen über die App erfassen, sie mit Kunden und Kollegen teilen und die Informationen dann zur Identifizierung und Dokumentation von Problemen während einer Inspektion verwenden. Die App bietet eine optionale Ansicht der Bilder nebeneinander zur einfacheren Fehlersuche und kann mehrere Messgeräte mit iOS- und Android-Tablets oder -Telefonen verbinden.

Das kabellose [Dualkamera-HD-Video-Endoskop-BR450W-D](https://www.flir.de/products/br450w-d/) wurde für Inspektionen von HLK-Anlagen, schwer zugänglichen elektrischen Anlagen, Dachböden und Kriechkellern entwickelt. Es verfügt über zwei Kameras (vorne und seitlich) mit einem Durchmesser von 5,5 mm an einer 1,5 m langen, IP67-zertifizierten Sonde, mit der sich gestochen scharfe Bilder und Videos aufnehmen und teilen lassen.

Das kabellose [Zweiwege-Gelenk-Videoboroskop BR450W-A2](https://www.flir.de/products/br450w-a2/) wurde speziell für die Inspektion von Kraftfahrzeugen, Industrie- und Gewerbegebäuden entwickelt. Es verfügt über eine 1,5 m lange, gelenkige Sonde in Schutzart IP67, die für den Einsatz in Brems- und Getriebeflüssigkeit, Dieselkraftstoff, bleifreiem Benzin, Motoröl und CPC-Hydraulikflüssigkeit zugelassen ist.

Mehr erfahren Interessenten über das Modell BR450W-A2 für Industrie-Anwendungen unter <https://www.flir.de/products/br450w-a2/> und über das Modell BR450W-D für Bau- und HLK-Anwendungen unter <https://www.flir.de/products/br450w-d/>.

###

**Über FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies**

FLIR, ein Unternehmen von Teledyne Technologies, ist ein weltweit führender Anbieter von intelligenten Sensorlösungen für industrielle Anwendungen mit Tausenden von Mitarbeitern weltweit.f

Das Unternehmen wurde 1978 gegründet und entwickelt fortschrittliche Technologien, die Fachleuten dabei helfen, bessere und schnellere Entscheidungen zu treffen, die Leben und Lebensgrundlagen retten. Weitere Informationen finden Sie unter www.teledyneflir.com oder folgen Sie uns auf @flir.

**Adresse der deutschen Niederlassung:**

Teledyne FLIR (FLIR Systems GmbH), Berner Strasse 81, 60437 Frankfurt, Tel: +49 69 950090-0

**Diese Pressemitteilung erreichte Sie von:**

ABL Werbung Frank Liebelt, Kellerskopfweg 13, 65931 Frankfurt, Tel.: 069/501717, E-Mail: frankliebelt@ablwerbung.de

Weitere Pressemitteilungen von Teledyne FLIR finden Sie hier <http://www.ablwerbung.de/presse04.html>

**Anwendungs- und technische Hintergrundartikel:**

Anwendungsartikel über FLIR-Kameras aus den verschiedensten Bereichen finden Sie hier: <http://www.flir.de/discover>. Alle Artikel stellen wir Ihnen gerne übersetzt auf Deutsch zur Verfügung - einfach auf diese E-Mail antworten. Wir können Ihnen die Bilder und deutschen oder englischen Texte gerne kurzfristig zukommen lassen, wenn Sie eine Publikation planen: Frank Liebelt, Tel.: 069/501717, E-Mail frankliebelt@ablwerbung.de

**Bildunterschrift:** Das kabellose Zweiwege-Gelenk-Videoboroskop BR450W-A2 in der Anwendung.

**Weitere Bildmaterialien:**

Zip-Archiv des Modells Extech BR450W-D für Bau- und HLK-Anwendungen [www.ablwerbung.de/download/flir/BR450W-D.zip](http://www.ablwerbung.de/download/flir/BR450W-D.zip)

Zip-Archiv des Modells Extech BR450W-A2 für Industrie-Anwendungen: [www.ablwerbung.de/download/flir/BR450W-A2.zip](http://www.ablwerbung.de/download/flir/BR450W-A2.zip)