Pressemeldung

**Datum:** Oktober 2022

**Text/Bilder online:** <https://www.meilhaus.de/about/press/2022-q4/>
PR23-2022-Flir-VS80.docx
PR23-2022-Flir-VS80-1.jpg
PR23-2022-Flir-VS80-2.jpg

**Thema/Subject:** TELEDYNE FLIR bei Meilhaus Electronic GmbH.

**Sperrfrist:** -

High-Performance Videoscope von FLIR

VS80 Video-Endoskop für die Inspektion unsicherer Stellen

**Alling, Oktober 2022 – Mit der VS80-Serie stellt FLIR ein professionelles, vielseitiges Videoskopsystem zur Verfügung, das für Inspektionen an schwer zugänglichen oder unsicheren Stellen genutzt werden kann. Das VS80 ist der Bildschirm ohne Kamera-Sonde. Dazu sind sieben wasserdichte (IP67) Kamerasondenspitzen erhältlich, die sich je nach Bedarf mit dem VS80-Bildschirm kombinieren lassen. Alle Sonden haben einen kleinen Durchmesser (4,5 bis 19 mm) und können so den verschiedensten Inspektionsanforderungen gerecht werden. Neben HD- und Dual-HD-Sonden Optionen sind u.a. eine 160 × 120 Wärmebildkamera, eine 2-Wege- und 4-Wege-Gelenkkamera für Aufnahmen im sichtbaren Bereich, eine 25 m lange Installationsspule, eine HD-Kamera und eine doppelte HD-Kamerasonde. Mit der VS80-Videoscope-Serie von FLIR lassen sich Standbilder und Videos erfassen, Sprachkommentare erfassen, Textnotizen zu gespeicherten Bildern hinzufügen und die Ergebnisse schließlich mit dem Team teilen.**

Das FLIR VS80 ist ein Video-Endoskop mit IR- und visuellen Kamera-Sonden-Optionen. Es eignet sich für das Prüfen schwer zugänglicher Komponenten bzw. Stellen und zeichnet sich besonders durch sein robustes und durchdachtes technisches Endoskop-System aus. Der VS80-Bildschirm wird mit Kameraständer, Umhängegurt und Stativhalterung geliefert, so dass der Anwender die Hände freihat, um die Sonde während der Inspektion zu bedienen und gleichzeitig das Display zu betrachten. Außerdem erlaubt das System die gleichzeitige Anzeige des Live-Kamerabildes und eines gespeicherten Bildes nebeneinander auf dem Display, und ermöglicht so das einfache Vergleichen der Veränderungen seit der letzten Inspektion.

Das High-Performance-System VS80 hat einen Betrieb von mehr als acht Stunden und liefert Bilder mit einer Tiefenschärfe der visuellen Sonde von 10 mm bis unendlich. Mit einer oder mehreren VS80-Kamerasonden lässt sich eine Vielzahl von Inspektionen durchführen, z.B. in den Bereichen Wartung von Industrieanlagen, HLK/R, Gebäude und Automobilanwendungen. Die schmalen Kamerasonden verschaffen Einblick in kleinste Öffnungen und enge Räume, zur Verfügung stehen eine 160 × 120 Wärmebildkamera, eine 2-Wege- und 4-Wege-Gelenkkamera für Aufnahmen im sichtbaren Bereich, eine 25 m lange Installationsspule, eine HD-Kamera und eine doppelte HD-Kamerasonde. Mit der FLIR Tools Mobile App kann der Anwender gespeicherte Bilder und Videos ansehen, Dateien herunterladen oder sie mit Kunden und Kollegen teilen. Über einen HDMI-Anschluss können die Video-Aufnahmen live auf einem externen Monitor angesehen werden.

Das VS80 Video-Endoskop-System wird in sieben unterschiedlichen Kombipakten verkauft, zusätzlich können die Sonden und der Bildschirm auch separat erworben werden. Erhältlich ist das FLIR VS80 Video-Endoskop-System im Webshop unter [www.meilhaus.de](https://www.meilhaus.de).

Über Meilhaus Electronic:

Die Meilhaus Electronic GmbH mit Sitz in Alling bei München gehört zu den führenden europäischen Entwicklern, Herstellern und Vertriebs-Unternehmen auf dem Gebiet der PC-Mess- und Schnittstellen-Technik.

Seit 1977 bietet Meilhaus Electronic Know-how, innovative Entwicklungen und individuelle, kundenspezifische, EMV-gerechte Lösungen für die professionelle Messtechnik und Datenkommunikation. Einsatzgebiete liegen im Bereich Labor, Industrie, Prozess-Automation, HF-Messtechnik, Pre-Compliance-Test, Gebäude- und Umwelttechnik, Automotive-Diagnose/KFZ-Technik bis hin zu Forschung und Entwicklung sowie Hochschule und Ausbildung. Das Produktspektrum umfasst Messinstrumente wie VNA, Funkkommunikationsanalysatoren, Datenlogger, Schnittstellen, Kabeltester, Software sowie PC-Karten und Komponenten für PCI-Express, PCI, USB und Ethernet.

Alles rund um die PC-Messtechnik: Messwerterfassung, Steuerung und Datenübertragung in Labor und Industrie. Erfahren Sie mehr unter <https://www.meilhaus.de/about/press/>

Presse-Kontakt

Marcella Dallmayer
m.dallmayer@meilhaus.de

Ernst Bratz
e.bratz@meilhaus.de
Tel. (0 81 41) 52 71-171

Wir freuen uns über eine Veröffentlichung (Print/Online/Newsletter) und stehen Ihnen für weitere Beiträge und Rückfragen gerne zur Verfügung.

Die aktuelle Pressemitteilung inklusive hochauflösendem Bildmaterial finden Sie zum Download unter
[https://www.meilhaus.de/about/press/](http://www.meilhaus.de/infos/news/presse)

**Meilhaus Electronic GmbH**

**MEsstechnik fängt mit ME an.**

**www.meilhaus.com**

Am Sonnenlicht 2

82239 Alling bei München

Tel.: (0 81 41) 52 71 - 0

Fax: (0 81 41) 52 71 - 129

sales@meilhaus.de