Pressemeldung

**Datum:** Mai 2024

**Text/Bilder online:** [https://www.meilhaus.de/about/press/2024-2](https://www.meilhaus.de/about/press/2024-q2)  
PR11-2024-Hikmicro.docx  
PR11-2024-Hikmicro-1.jpg  
PR11-2024-Hikmicro-2.jpg

**Thema/Subject:** HIKMICRO bei Meilhaus Electronic GmbH.

**Sperrfrist:** -

Thermografie und akustische Bildgebung

*HIKMICRO bei Meilhaus Electronic*

**Alling, Mai 2024 – Neu im Meilhaus Electronic Sortiment sind Wärmebildkameras und Schallkameras der Firma HIKMICRO. HIKMICRO ist Spezialist im Bereich thermischer Produkte und bietet eine breite Palette in den Bereichen Outdoor und Industrie. Der Meilhaus Electronic Webshop bietet neben Wärmebildkameras in Varianten für Privatanwender bis hin zu Profis in Handwerk und Industrie auch Schallkameras zur akustischen Bildgebung. Die Wärmebildkameras eignen sich für den Einsatz in Gebäudetechnik/Bauwesen, HLK, Versicherung, Automobil-Industrie, Wartungsinspektionen in Öl-, Gasindustrie und Versorgungsunternehmen. Die Schallkameras sind ideal zur Ortung von Druckluftlecks in industriellen Umgebungen oder zum Erkennen von Teilentladungen in elektrischen Systemen. Als akustisches Lecksuchgerät findet die Kamera auch Lecks in Rohrleitungen und Wasserleitungen von Wohn- oder Geschäftsgebäuden.**

Die Geräte der Eco/Eco-V Serie sind Allround Economy IR-Kameras. Die preiswerten Handheld-Wärmebildkameras sind mit einer thermischen Auflösung von 96x96 und einem Laserpointer ausgestattet. Ein eingebauter 4 GB Flash-Speicher erlaubt das Speichern von ca. 30.000 Bildern.

Die Geräte der B20/B21L Serie sind industrielle Handheld-IR/Wärmebildkameras. Sie sind mit einem Wärmedetektor (Auflösung von 256x192 Pixel) und einem optischen Detektor (2 MP) ausgestattet. Der Temperaturmessbereich reicht von -20 bis +550°C.

Die Geräte der M- und G- und SP-Serien sind leistungsstarke IR-Kameras mit einer optischer 8-MP-Kamera. Die Handheld-Kameras sind mit einem hochauflösenden Thermodetektor bis 640x480 (M60/ G61, G61H/ SP60H, SP60L) ausgestattet. Der Temperaturmessbereich der M-Serie reicht von -20 bis +650°C, die Temperaturkalibrierung der G-Serie beträgt bis 2000°C (G41H, G61H), der SP-Serie bis 2200°C. Die Geräte der G- und SP-Serien sind mit erweiterten Funktionen wie GPS- und Kompass-Anmerkungen, stufenlosem Digitalzoom und 1-Tap-Level und Span ausgestattet. Die Geräte der SP-Serie verfügen außerdem über einen elektronischen Sucher und ein um 180° drehbares Objektiv. Sie eignen sich für Wartungsinspektionen in der Öl- und Gasindustrie sowie in Versorgungsunternehmen.

Die Geräte der Pocket-Serie sind Wärmebildkameras im Taschenformat mit einem Temperaturbereich von -20...+350°C/+400°C, einer visuellen Kamera für Fusionsmodi und 25 Hz Bildfrequenz.

Die Geräte der Mini-Serie sind IR-Kamera-Adapter für Smartphones (Android). Die Mini-Smartphone-Module sind mit einer funktionalen Wärmebild-App für Andoid ausgestattet und für die Inspektion elektrischer Geräte und die Fehlersuche bei HLK-Problemen konzipiert.

Die Geräte der AI-Serie sind akustische Bildgebungskameras. Mit 136 (AI76) bzw. 64 (AI56) rauscharmen MEMS-Mikrofonen und einem einstellbaren Bandbreitenbereich von 0 bis 65 bzw. 96 kHz bietet die AI-Serie eine einfache und effektive Möglichkeit zur Ortung von Druckluftlecks in industriellen Umgebungen oder zur Erkennung von Teilentladungen in elektrischen Systemen.

Das AD21 ist ein akustisches Lecksuchgerät, das für Techniker und Installateure entwickelt wurde, um Lecks in Rohrleitungen, Wasserleitungen und Wohn- oder Geschäftsgebäuden zu finden.

Erhältlich sind die Wärmebild- und Schallkameras der Firma HIKMICRO im Meilhaus Electronic Webshop [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 [www.meilhaus.de](http://www.meilhaus.de)

Presse-Kontakt

Marcella Dallmayer  
[m.dallmayer@meilhaus.de](mailto:m.dallmayer@meilhaus.de)

Ernst Bratz  
[e.bratz@meilhaus.de](mailto: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/>

**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](mailto:sales@meilhaus.de)