



LSM8A, der neue Signalgenerator und Analyzer von Leader Electronics, eignet sich für den Einsatz in allen Broadcastumgebungen.

einen maximalen Ausgang von 144 cm, eine Nennleistung von 41 W, ein Packmaß von 66 cm und ist mit der Schnellwechselplatte MA 200PL-14 ausgestattet.  
[www.stech.at](http://www.stech.at)

**Matrix**

(Stand 1.128)

sind neue Funktionen für die Matrix DSA-Familie von HD- und SD-Video- und Audiodatenkomponenten für OEMs und Entwickler von Broadcast-Produkten zeigen. Die Matrix DSA-Plattformen nutzen die Matrix-Techniken „Power of X“ und „Flex“, um OEMs und Entwicklern die Nutzung der skalierbaren CPU- und GPU-Leistung zu ermöglichen. Sie können auf

dieser Grundlage eine breite Palette von preisgünstigen Produkten und Anwendungen einschließlich von NLE-Systemen, Capturing/Payout-Servern, Clip- und Einzelbildspeichern, Grafik-Produktionsservern, Autotitern- und Master-Steuereinheiten, Multilayer-Kompositoren und CATV-Barker-Kanäle zusammenstellen.  
[www.pgs-matrix.de](http://www.pgs-matrix.de)

**Mayah**

(Stand 1.231)

präsentiert den Audio- und Video-En- und Decoder IO 8000/8001, einen leistungsfähigen und im Live-Einsatz erprobten MPEG-4 H.264/AVC Encoder für DVB-H und weitere Stan-

dards für MobileTV sowie für SD-IPTV und andere professionelle Applikationen. Vorgestellt werden auch die neuen Software- und Hardware-Optionen wie ASI-Schnittstelle, MPEG-TS und AES-Transparent.  
[www.mayah.com](http://www.mayah.com)

**Media 100**

(Stand 1.821)

führt die zur NAB 2006 angekündigte Media 100 HD Suite, Media HDc und Media 100 SDc Version 11.0 aus. Die Version 11 unterstützt 10-bit unkomprimierten HD- und SD-Schnitt (4:2:2, DVCPro, DV- und JPEG 8-Coded) und Formatumwandlungen. Auf der IBC wird bereits die Version 11.5 zu sehen sein, die bandfreie Workflows, Preset-Schnittstellen, P2-Kameras, SD-Audio für die Media 100 HDc Hardware unterstützt und verbesserte Beta-Red-Funktionen, BetaFX und Grafik-Integration mit schneller Rendering bietet.  
[www.mediabank.de](http://www.mediabank.de)

**MovieTech**

(Stand 11.718)

wird seinen Schwerpunkt auf die Marke ABC-Produkt und dessen Portfolio legen. Besonders Highlight wird die Neuauflage des Scheibensystems Nanoskin G-Force, das auf einem neu entwickelten Wertenkonzept basiert.  
[www.movietech.de](http://www.movietech.de)  
[www.abc-products.de](http://www.abc-products.de)

**Network Electronics**

(Stand 8.288)

Der norwegische Hersteller von Kreuzschermensystemen und Glasfasernprodukten, Network Electronics, hat in diesem Jahr sein 100-jähriges Bestehen und präsentiert auch eine Reihe neuer Produkte. Im Glasfasernbereich gibt es neue Übertragungssysteme wie zum Beispiel einen SD-Multiplexer-De-multiplexer sowie als nächster Schritt Richtung IP mit



Sachtler erweitert die Speedlighter-Palette um die Hochlichter Video 18 180 und Video 20 180.