



Der neue 1/3 Zoll-Camcorder AG-HPX301E von Panasonic garantiert in Kombination mit dem optional erhältlichen Interface AJ-YAX800G auch eine Proxy-Videoaufzeichnung.

Digital Rapids (SL6213)

zeigt die neue preisgekrönte Live-Streaming Applikation **TouchStream** und die gesamte **StreamZ Live Familie** von Kodierern, die Vertriebskanäle von IPTV bis hin zum mobilen Video unterstützen. Die Kodierer können mit dem Broadcast Manager kombiniert werden, von dem ebenfalls eine neue Softwareversion vorgestellt werden wird.

www.pro-media.at

I-Movix (SU7823A)

präsentiert das Slow-Motion-System **SprintCam Live V2.1**, das die Erfassung von 500 bis 10.000 Bildern pro Sekunde und deren sofortige Wiedergabe ermöglicht. Zu den Neuerungen der Plattform gehören aktuelle Algorithmen zur Verbesserung der Bildqualität, benutzerfreundliche Fernsteuerungen zur Feinabstimmung der Einstellungen sowie eine Slow-Motion-Fernsteuerung mit einem Cueing-System, das die Auswahl einer zur Wiedergabe bestimmten Sequenz erleichtert. Bedient wird das Gerät entweder direkt am Gehäuse in Verbindung mit einem EVS-LSM-Server für die folgende Speicherung oder mit jedem SDI-Recorder. Einen weiteren Ausbau der Produktpalette plant I-Movix mit der SprintCam V3 HD und SprintCam-Basislösungen für zusätzliche Slow-Motion-Applikationen, die voraussichtlich im Juni 2009 lieferbar sein werden.

www.i-movix.com

Marshall Electronics (C8908)

V-LCD70P-HDA (Composite, YPbPr), **V-LCD70P-HDMI** (Composite, YPbPr and HDMI) und **V-LCD70P-3GSDI** (Composite, YPbPr and 3G/HD/SD) sind die letzten Neuzugänge der erfolgreichen Produktlinie von tragbaren Fieldmonitoren aus dem Hause Marshall. Alle drei Modelle zeichnen sich durch ein neues schlankes Design aus und bieten hoch auflösende LCD-Schirme mit einer Auflösung von 1,2 Millionen Pixel.

www.avpro.at

Network Electronics/ Nevion (SU10811)

Network Electronics und VPG haben sich zu einem globalen Unternehmen zusammenschlossen und firmieren ab sofort unter dem neuen Namen Nevion.

Nevion's Ventura, Flashlink und VikinX Produktreihen bilden derzeit gemeinsam eine der zuverlässigsten, flexibelsten und skalierbaren globale Medien-Transport-Technologien.

www.nevion.com

www.LB-electronics.at

Panasonic (C3712, C3327)

zeigt mit dem **AG-HPX301E** den weltweit ersten auf dem Markt erhältlichen professionellen 1/3 Zoll-Camcorder mit 10-Bit-Abtastrate, 4:2:2-Sampling, variabler Framerate und einem nativ arbeitenden Bildwandler mit 2,2 Megapixeln. Auffällig am neu-

en Camcorder sind das innovative Schulterdesign und der Anschluss für Wechselobjektive. Drei 1/3 Zoll-MOS-CCDs sorgen für native Bilder im 1080i HD-Format. Aufgrund der zuverlässigen P2-Festspeicheraufzeichnung dürfen sich Anwender über eine fünfjährige Garantie freuen.

Die Kamera zeichnet nicht nur 1980 mal 1080 Bildpunkte in HD-Auflösung auf, sondern bietet auch den AVC-Intra Codec (umschaltbar zwischen 100 Mbps und 50 Mbps). Zudem beherrscht der HPX301E auch die DV-basierenden Formate DVCPROHD mit 100 Mbps sowie DVCPRO50, DVCPRO und DV. In jedem angewählten Aufzeichnungscodec ist die Kamera umschaltbar für Bildwechselfrequenzen mit 60 Hertz und 50 Hertz sowie für Interlace und Progressiv Scanning. Der 1/3 Zoll-Bajonettanschluss des HPX301E erlaubt die flexible Verwendung vieler Broadcast- und HD-Objektive. Eine chromatische Aberationskompensation für Farbabweichungen (CAC) erhöht die Leistungsfähigkeit der Objektive. Außerdem lässt sich eine 180 Grad-Bildreverse-Funktion einschalten, zum Beispiel für Steadicam-Anwendungen oder zur direkten Korrektur eines optischen Adapters.

Der Camcorder verfügt über zwei P2 Kartenslots. Eine Sofortaufnahme aus dem internen Videospeicher der Kamera ist aus dem Standby-Modus und ein Kartenwechsel während der Aufnahme möglich. Endlos-, Einzelbild- und Intervallaufnahme sind einstellbar. Auf einer zusätzlichen SD-Speicherkarte lassen sich Szeneneinstellungen und individuelle Setups für die Kamera abspeichern.

Die fortschrittliche Gamma-Funktion der HPX301E bietet sechs unterschiedliche Preset-Funktionen inklusive der durch die Varicam bekannten Cine-Gamma-Funktion. Ebenfalls nicht gespart wurde bei den Anschlüssen. Dazu zählen zwei SDI-Ausgänge (umschaltbar zwischen HD/SD-SDI), SD-Video out, IEEE 1394, USB 2.0, Timecode in/out (mit eingebautem SMPTE Generator/Reader). Der Verwendung der AG-HPX301E