

PREISWERTER, LEICHTER PROFESSIONELLER AVCCAM-CAMCORDER AG-HMC41E JETZT IN EUROPA VERFÜGBAR

Videoschnittsoftware erleichtert den Umstieg auf bandlose Aufzeichnung

Wiesbaden, 22. Juli 2009 – Panasonic Broadcast and IT Systems (PBITS) gab heute bekannt, dass der preiswerte, leichte Camcorder AG-HMC41E für professionelle Anwender in Europa ab Ende August 2009 verfügbar sein wird. Als Teil des ständig erweiterten Panasonic-Angebots von professionellen AVCCAM-Handheld-Camcordern kann das Modell AG-HMC41E hochwertige HD-Aufnahmen auf bequem zu handhabenden handelsüblichen SD/SDHC Memory-Cards abspeichern und ebnet so den Weg zur bandlosen Aufnahmetechnik. Bis März 2010 wird der Camcorder den Anwendern zusammen mit der Edius Neo 2-Software von Thomson Canopus angeboten, wodurch der Umstieg auf das AVCHD-System von Panasonic und die bandlose HD-Aufzeichnung sehr kostengünstig gestaltet wird.

Als eines der neuesten Modelle der AVCCAM-Serie von AVCHD-Produkten des Unternehmens wurde der AG-HMC41E im April dieses Jahres erstmals vorgestellt. Das zu einem attraktiven Preis angebotene Produkt, das die Einführung der bandlosen Technologie in der Industrie vorantreiben soll, erlaubt den Anwendern von bandgestützten Medien einen nahtlosen und wirtschaftlichen Übergang zum AVCHD-System von Panasonic und zu einer vollständig bandlosen Arbeitsumgebung. Das Bundling-Angebot zusammen mit der Edius Neo 2-Videosoftware macht es für professionelle Anwender noch einfacher, das AVCHD-System einzuführen, da hierdurch auch die letzten Kostenbarrieren, die bisher mit der Umstellung auf bandlose Aufzeichnung verbunden waren, beseitigt werden.

Nela Pertl, Market Intelligence Manager, Panasonic PBITS, erläutert: „Die bandlose Aufzeichnung setzt sich in der Industrie immer stärker durch. Dieser Camcorder demonstriert das Engagement von Panasonic, um die bandlose Technologie für einen möglichst breiten Querschnitt professioneller Benutzer zugänglich zu machen, und die mitgelieferte Software kann die Eingangskosten nochmals kräftig senken. Die Anwender können jetzt mit einem minimalen Kapitalaufwand von den zahlreichen Workflow-Vorteilen profitieren, die eine direkte Aufzeichnung auf SD- und SDHC-Cards mit sich bringt; es gibt wirklich keinen besseren Zeitpunkt für den Umstieg auf ein hochwertiges bandloses HD-Aufzeichnungsverfahren.“

Der AG-HMC41E Camcorder mit einer 32GB SD Card zeichnet bis zu 180 Minuten HD-Video in hoher Qualität mit einer Vollpixel-Samplingrate von 1.920 x 1.080 Punkten auf; hierzu werden drei 1/4,1-Zoll Progressive-MOS-Sensoren mit insgesamt 3,05 Millionen Pixel (effektive Videopixel: ca. 2 Millionen) und ein PH-Modus für professionelle Anwenderqualität (maximale Bitrate: 24 MBit/s) eingesetzt. Das Modell AG-HMC41E kann wahlweise auch bis zu 720 Minuten Video im HE-Modus (mittlere Bitrate: 6 MBit/s) aufzeichnen. Standbilder werden mit einer Auflösung von ca. 10,6 Millionen Pixel erfasst, vergleichbar mit der Auflösung leistungsfähiger Digitalkameras.

Der Camcorder AG-HMC41E zeichnet sich durch eine kompakte Bauform und ein geringes Gewicht von unter 1 kg aus. Trotz seiner geringen Baugröße bietet das neue Camcorder-Modell mehrere professionelle Features, u. a. vollständig HD-fähige 3MOS-Imager, hochauflösende Standbildaufzeichnung mit 10,6 Megapixeln und 12X optischer Zoom. Weitere Merkmale sind das für Broadcasting/professionelle Anwendungen entwickelte Farbwiedergabesystem von Panasonic, verschiedene Fokussierhilfen wie z. B. Gesichtserkennung und Touch-Autofokus sowie professionelle Funktionen wie das Waveform-Monitoring. Als Zubehör werden ein abnehmbarer Handgriff und ein optionaler abnehmbarer XLR-Mikrofonadapter angeboten.

Anders als bei bandbasierten Systemen erfolgt die Video- und/oder Audioaufzeichnung im hochauflösenden digitalen Camcorder-Format AVCHD in Form von digitalen Dateien, die keine weitere Digitalisierung erfordern. Die Dateien lassen sich direkt an einen Windows-PC oder Mac übertragen, was die Verwendung der Videoaufzeichnungen in verschiedenen Anwendungen vereinfacht, z. B. für die Content-Produktion, Verbreitung im Internet und die Archivierung von Quellenmaterial. Die AVCHD-Dateien können vom Anwender auch bearbeitet werden, was Zeit und Arbeit bei der TV-Programmproduktion spart. Der geringe Wartungs- und Pflegeaufwand macht die AVCHD-Technologie zu einem äußerst kostengünstigen Aufzeichnungsverfahren.

Der Camcorder AG-HMC41E von Panasonic wird mit einem UVP von €2.470 (zzgl. MwSt.) angeboten.

###

Über Panasonic

Die Panasonic Corporation ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Produktion elektronischer Produkte für eine Vielzahl von Kundenbedürfnissen im privaten, geschäftlichen und industriellen Bereich. Der in Osaka, Japan, ansässige Konzern erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr (Ende 31. März 2009) einen konsolidierten Netto-Umsatz von 7,77 Billionen Yen/78,4 Milliarden US-Dollar. Die Aktien des Konzerns sind an den Börsen in Tokio, Osaka, Nagoya und New York (NYSE: PC) notiert.

Weitere Informationen über das Unternehmen und die Marke Panasonic finden Sie unter <http://www.panasonic.net>.

Über Panasonic PBITS

Die Panasonic Professional & Broadcast IT Systems Business Unit (PBITS) ist Teil der Panasonic Audio Visual and Computer Systems Europe (PAVCSE), einer Division der Panasonic Marketing Europe GmbH in Wiesbaden, Deutschland. Das Unternehmen ist führend bei der Entwicklung von professionellen Videoformaten und -produkten für Broadcast-Anwendungen. Dazu zählen Camcorder, Videorecorder, Monitore und Bildmischer. Mit dem bandlosen P2-System hat Panasonic die Aufzeichnung mit Festspeichermedien revolutioniert und die Integration von Video- und Audiosignalen in eine bandlose IT-Struktur wesentlich vereinfacht.

Weitere Informationen unter <http://www.panasonic-broadcast.de>.

Weitere Informationen über Panasonic PBITS finden Sie auch in Twitter, Facebook, Youtube und Vimeo.

Weitere Informationen:

Panasonic PBITS Deutschland

Volker Kersbaum
European BC Product Manager
Tel.: +49 611 235 464
E-Mail: volker.kersbaum@eu.panasonic.com

AxiCom Cohn & Wolfe

Anne Klein
PR-Kontakt Panasonic PBITS
Tel.: +49 89 800 908-23
E-Mail: anne.klein@axicom.de