

Hauppauge!

Pressemitteilung Press release

Ansprechpartner für die Presse:

Hauppauge Computer Works GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Alexander Hoch
Münsinger Str. 10
89584 Ehingen / Donau
Tel.: (+49) 07391 - 7558077
E-Mail: a.hoch@hauppauge.de

Im Falle einer Veröffentlichung bitten wir um
Zusendung eines Belegexemplars

Firmenanschrift:

Hauppauge Computer Works GmbH
Krefelder Straße 669
41066 Mönchengladbach
Tel: (+49)-02161-69488-0
Fax: (+49)-02161-69488-15
Internet: <http://www.hauppauge.de>
E-Mail: info@hauppauge.de

Registergericht: Amtsgericht Mönchengladbach - HRB4179
Geschäftsführer: Ken Plotkin, Sascha Winkels
Umsatzsteueridentifikationsnummer gemäß § 27a
Umsatzsteuergesetz: DE 120 495 339

USB2-High-Definition-Rekorder mit H.264-Encoderchip (1080i) von Hauppauge ab sofort im Handel verfügbar

Mönchengladbach, den 1.9.2008: Hauppauge gibt die Verfügbarkeit des HD PVR bekannt. Über USB2 am PC angeschlossen, lassen sich mit dem HD PVR analoge Videosignale in Echtzeit und in HD-Qualität bis zu einer Auflösung von 1080i aufzeichnen. Die Umwandlung der Signale übernimmt ein integrierter H.264-Hardware-Encoder.

Neben einer IR-Fernbedienung, sowie Treibern für Windows XP und Vista, wird die Aufnahme- und DVD-Brennsoftware Arcsoft TotalMediaExtreme und der Arcsoft Mediaconverter mitgeliefert. Über die Software lassen sich unter anderem H.264-Aufnahmen "on the fly" ins AVCHD-Format umwandeln, auf einen handelsüblichen DVD-Rohling brennen und über einen Blu-ray-Player wiedergeben. Auf einem 4,7 GB großen DVD-Rohling lassen sich bis zu zwei Stunden HD-Inhalte unterbringen. Der mitgelieferte Arcsoft MediaConverter kann Aufnahmen hingegen für eine spätere Verwendung auf einem portablen Mediaplayer aufbereiten.

Die Videoverbindung zwischen dem HD PVR und der Aufnahmequelle, wie zum Beispiel einer Settop-Box, ist entweder per Component-Video-, S-Video- oder Composite-Video-Verbindung möglich. Audiosignale können entweder über eine optische S/PDIF-Verbindung oder analog per RCA-Audioeingänge (Cinch, L/R) eingespeist werden. Das Eingangssignal wird anschließend vom integrierten HD-Encoderchip in Echtzeit ins H.264-Format umgewandelt und für die Aufzeichnung per USB2-Verbindung zum PC übertragen. Der integrierte HD-Encoderchip unterstützt Aufzeichnungen in den Bildschirmauflösungen VGA/D1, 720p und 1080i mit variablen oder konstanten Bitraten von 1 bis 13.5 Mbit/s. Eine Wiedergabe während der Aufnahme ist über das Abgreifen separater, durchgeschleifter Video- und Audiobuchsen inklusive einem optischen S/PDIF-Ausgang möglich.

Der HD PVR kostet 179 Euro (D,A, Schweiz = 269 CHF) und ist ab sofort im Handel verfügbar.

Hauppauge stellt den HD PVR auf der IFA 2008 in Halle 12 / Stand 102 der Öffentlichkeit in Deutschland vor.

Bildmaterial:

www.hauppauge.de/presse/HD-PVR_German_1227.jpg
www.hauppauge.de/presse/HD-PVR_unit+remote.jpg
www.hauppauge.de/presse/HD-PVR_unit-back.jpg
www.hauppauge.de/presse/HD-PVR_unit-front.jpg

Über Hauppauge Computer Works:

Hauppauge Digital Inc. gehört mit mehreren Millionen verkauften Produkten zu einem der führenden Hersteller von TV-Lösungen für den PC. Neben klassischen Single-Tuner-TV-Lösungen werden ebenfalls modernste DUAL-Tuner- (analog/digital) sowie Hybride - TV-Lösungen (analog TV/RADIO, DVB-S, DVB-S2, DVB-T) angeboten. Hauppauge ist mit seinen TV-Produkten weltweit über führende Distributoren im Retailmarkt vertreten und gehört ferner zu den herausragenden Anbietern qualitativ hochwertiger TV-Lösungen im OEM-Bereich. Einen besonderen Stellenwert nehmen hierbei TV-Lösungen für Windows XP Media Center Edition PCs ein. Die Hauppauge Aktie ist unter dem Symbol "HAUP" an der NASDAQ gelistet. Das im Jahr 1984 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Hauppauge NY, sowie Niederlassungen in Deutschland, Holland, England, Frankreich, Spanien, Italien, Schweden, Polen.

Warenzeichen: Hauppauge Logo und WinTV: Hauppauge Computer Works Inc.; Windows Vista, Windows XP, Windows XP Media Center Edition: Microsoft Corporation. Alle anderen Markenzeichen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firma / des jeweiligen Herstellers. © Hauppauge Computer Works Inc.