



www.hdx4.com

PRESSEMITTEILUNG

Dortmund, Januar 2008

HDX4 Photo Manager ist auf der Photomesse PMA in Las Vegas zu sehen

Die Firma ECCE TERRAM Internet Services reist Ende Januar nach Las Vegas, um ihre Photo2lab Software Suite auf der wichtigen Photomesse PMA zu präsentieren, die vom 31. Januar bis zum 2. Februar 2008 stattfindet. Integriert in die Photo2lab Software Suite ist der HDX4 Photo Manager der HDX4 GmbH. Dabei handelt es sich um ein HDX4 Photo SDK zur professionellen Bildoptimierung.

Die HDX4 GmbH hat sich auf die Entwicklung von Software rund um die beiden Themen Brennen und Multimedia spezialisiert. Passend zur digitalen Fotografie steht das SDK HDX4 Photo Manager bereit, das andere Firmen lizenzieren können, um die eigene Software um neue Funktionen aufzuwerten. Im SDK finden sich die beiden Module HDX4 Natural Enhancement und HDX4 Upscaling, bei denen es sich um Eigenentwicklungen aus den Techniklabors der HDX4 GmbH handelt.

Die Besonderheit an den HDX4-Modulen ist, dass sie dabei helfen, aus einem x-beliebigen Fotoschnappschuss eine wirklich professionelle Aufnahme zu zaubern - und das per Mausclick. Dort, wo der Fotograf bislang eher nach dem Prinzip Versuch & Irrtum an den Reglern für Helligkeit, Kontrast und Farben gedreht hat, erkennt die Software nun Mängel im Bild von ganz alleine, um sie anschließend ohne weitere Rückfragen beim Benutzer zu beheben. Frank Simon von ECCE TERRAM: "Mit den HDX4-Funktionen gehören zu dunkle Aufnahmen mit wenig Kontrast und matten Farben endgültig der Vergangenheit an. Auf einmal ist der Himmel auf einem Foto wieder strahlend blau und werden Details plötzlich wieder sichtbar, die eben noch im Schatten lagen."

Photo2lab Software Suite auf der PMA in Las Vegas

Zu den Firmen, die das HDX4 Photo SDK lizenziert haben, gehört auch das deutsche Unternehmen ECCE TERRAM Internet Services. Die Photo2lab Software Suite wurde speziell für digitale Fotodienste entwickelt, die alle Vorgänge von der Bestellung bis zur Laborabwicklung digital organisieren möchten.

Ein Bestandteil dieser Suite ist der eccePhoto Offline-Client, der es den Kunden erlaubt, die eigenen Bilder auszuwählen, die anschließend als Abzug bestellt werden sollen oder die für Funprodukte oder für die Gestaltung von Fotobüchern und Fotokalendern heranzuziehen sind. In den Offline-Client ist auch der HDX4 Photo Manager integriert. Er kümmert sich darum, die Fotos der Kunden noch vor dem Hochladen ins Internet per Mausclick zu optimieren, um auf diese Weise das Beste aus den Aufnahmen herauszuholen. Das ist wichtig, weil Großlabore entsprechende Änderungen bei Fotobüchern und Kalendern - anders als bei Abzügen - ohne großen Aufwand nicht mehr nachträglich durchführen können.

Frank Simon: "Zu unseren Kunden zählen u.a. ORWO, Farbglanz Imaging, Pixelnet, Focus, TV Spielfilm, Kodak und viele andere mehr."

ECCE TERRAM Internet Services präsentiert seine Photo2lab Software Suite mit dem integrierten HDX4 Photo Manager auf der weltweit wichtigsten Photomesse PMA, die vom 31. Januar bis zum 2. Februar 2008 in Las Vegas stattfindet. Die Suite ist am Stand K191-1 (ECCE TERRAM GmbH, LVCC, 2. Stock) zu finden. *(2635 Zeichen, zum kostenlosen Abdruck freigegeben)*

Homepage HDX4: <http://www.hdx4.com>

Homepage HDX4 SDK: <http://www.hdx4.com/german/developer/hdx4photomanager.php>

Homepage ECCE TERRAM: <http://www.ecce-terram.de>

Homepage PMA Messe: http://www.pmai.org/index.cfm/ci_id/33573.htm

Über HDX4 GmbH:

Die HDX4 GmbH wurde 2001 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Dortmund. Das mittelständische Unternehmen kümmert sich vorrangig um die Entwicklung von neuen Bild- und Videooptimierungen, die es erlauben, das vorliegende Ausgangsmaterial in einem selbst entwickelten Verfahren auf ein völlig neues Qualitätsniveau zu bringen. Weiterhin bietet die HDX4 GmbH eine umfassende Unterstützung verschiedenster Videocodecs wie (unter anderem) MPEG 1/2/4 (selbstverständlich neben der älteren H.263- auch neueste H.264/AVC-Technologie), Flash und MJPEG. Im Audibereich wählen Sie zwischen AAC-LC, AAC-HE, ADPCM, AMR-NB und G.726, während Ihnen darüber hinaus ein Arsenal an Containerformaten zur Verfügung steht: 3GP/3GPP, AVI, MP4 und ASF. Über SDKs lassen sich diese Funktionen in jede Multimedia-Software übernehmen.

Ansprechpartner

Herr Markus Unger (Pressesprecher)
HDX4 GmbH, Essener Str. 20, 44139 Dortmund
E-Mail: info@hdx4.com, Web: www.hdx4.com
Telefon: +49 (0)1805 / 36435626
Fax: +49 (0) 700 / 36435626