

XMPilot erhöht Effizienz und Geschwindigkeit beim Metadaten-Management

Drei neue Softwarepakete für den gesamten XDCAM-Workflow

Berlin, 16. September, 2011 – Rechtzeitig zur diesjährigen IBC bringt Sony Professional XMPilot auf den Markt – die neueste Ergänzung der XDCAM-Produktreihe. Bei XMPilot handelt es sich um eine moderne Lösung für das Management von Metadaten, die den XDCAM-Produktionsablauf deutlich verbessert und beschleunigt. XMPilot besteht aus Software und Hardware für Anwendungen im Studiobereich als auch im Außeneinsatz und kann mobile Endgeräte in den Workflow integrieren.

Auf der IBC 2011 stellt Sony Professional die XMPilot-Softwarepakete XMPilot Planner, XMPilot Tool und XMPilot Import Utility vor. Diese neuen Softwarepakete bilden die Grundlage von XMPilot und vernetzen Produktionsumgebungen enger miteinander. Benutzer verwalten aufgezeichnete Medieninhalte wesentlich einfacher und effizienter.

Mit dem XMPilot Planner können Anwender schon vor einem Dreh Planungsmetadaten erstellen und diese per E-Mail, WLAN oder direkt über USB auf einen Camcorder oder ein anderes Aufzeichnungsgerät übertragen.

Durch Live-Logging und Postproduction-Logging entlang des Timecodes mit XMPilot Tool auf mobilen Geräten wie Smartphones und Tablet PCs können Benutzer Metadaten zusätzlich mit EssenceMarks und Kommentaren anreichern. Protokollierung auf Papier sowie Fehler, die sich bei der manuellen Eingabe eingeschlichen haben, gehören damit der Vergangenheit an. Die Effizienz in den Arbeitsabläufen steigt und die Produktionskosten sinken. Ein weiteres nützliches Feature ist die Live-Anzeigeoption des XMPilot, mit der Benutzer über die XMPilot Tool Oberfläche die Live-Aufnahme eines Camcorders von jedem Ort aus verfolgen können.

Die Auto-Ingest-Funktion von XMPilot Import Utility ermöglicht es Anwendern, Clips automatisch zu benennen und an den richtigen Speicherort in einer nonlinearen Editing-Umgebung zu übertragen. Das ergänzt das Metadatenmanagement von XMPilot zusätzlich und beschleunigt die Ingest- und Bearbeitungsphasen des gesamten XDCAM-Workflows.

Die neue Version des XDCAM Browsers V2.0 bietet verbesserte Unterstützung für den Live-Betrieb und Funktionen für die Erstellung, Bearbeitung und Übertragung der Metadaten-Planung. Dieser Browser sowie das neue optionale Advanced Pack für den XDCAM Browser werden im November 2011 auf den Markt kommen. Das Advanced Pack beinhaltet die Funktionen Acquisition Metadata Display und Print Clip Information.

Große Produktionshäuser Großbritanniens wie TalkBack Thames und Blenheim Films haben XMPilot bereits getestet. Beide Unternehmen verbesserten ihre Arbeitsabläufe damit deutlich und benötigten weniger Zeit für den Schnitt. Das Ergebnis war ein geringerer Ressourcenaufwand und eine reduzierte Anzahl manueller Arbeitsschritte.

Seit diesem Jahr arbeitet Sony Europe gemeinsam mit Sony Ericsson an verschiedenen mobilen Lösungen für XMPilot. Ab Oktober 2011 werden Benutzer von XMPilot für die Planung und Verarbeitung von Metadaten, die Live-Anzeige und das Live-Logging die neuen Sony Ericsson Xperia-Smartphones verwenden können. Die XMPilot Xperia-Anwendung wird allen Xperia-Kunden als kostenloser Download bereitgestellt. Sony Ericsson plant zudem eine für Sony Tablets kompatible XMPilot-Anwendung.

XMPilot ist mit den meisten XDCAM EX- und XDCAM HD 422-Camcordern kompatibel, so auch mit der PMW-500, die Sony Professional auf der IBC 2010 vorgestellt hat. Die Broadcast-Branche schätzt die leichte und optimal ausbalancierte Bauweise sowie den geringen Stromverbrauch der PMW-500. Seit ihrer Markteinführung im Oktober 2010 konnte Sony Professional in Europa mehr als 670 Stück verkaufen. Der Einsatz des Camcorders bei großen Sendeanstalten wie TVE in Spanien, NRK in Norwegen, TRT in der Türkei, BBC in Großbritannien, RTL TVI in Belgien sowie beim Westdeutschen Rundfunk in Deutschland hat die Akzeptanz des Camcorders auf dem Broadcast-Markt gestärkt. Im Zusammenspiel mit XMPilot erweist sich die PMW-500 als überaus zuverlässige Workflow-Lösung.

Die PMW-500 ist wiederum mit der XDS-Produktreihe kompatibel, beispielsweise mit dem in diesem Jahr eingeführten XDS-PD2000-Server/Deck mit Multi-Tasking und Netzwerkfunktion. „Das PMW-Portfolio und die XDS-Reihe von Sony sind das Aushängeschild für effiziente und flexible dateibasierte Arbeitsabläufe, die sich vor allem für

Broadcaster und Produktionshäuser eignen“, sagt Fabien Pisano, Strategic Marketing Manager bei Sony Professional. „XMPilot fügt sich nahtlos in dieses Angebot ein, indem es Studioumgebung und Außenaufnahmen miteinander verbindet. Kaum etwas frisst so viel Zeit, wie das endlose Sichten von Videomaterial oder papierbasierte Protokolle in IT-Systeme einzugeben. Tatsächlich verkürzt sich die Loggingzeit mit XMPilot oft von Tagen auf nur wenige Stunden.“

XMPilot ist ein Paradebeispiel für die zunehmende Verzahnung von AV-Technologien und IT sowie für Sonys Expertise in der Entwicklung und Bereitstellung effizienter Produktionslösungen.

(5.007 Zeichen)

Bild zur Meldung:

The image shows the logo for XMPilot™. The word "XMPilot" is written in a large, bold, black, sans-serif font. The "X" is significantly larger than the other letters. To the right of "XMPilot" is a smaller "TM" trademark symbol. The entire logo is set against a light gray rectangular background.

Bild 1: XMPilot von Sony steigert die Effizienz der Metadaten-Planung und Postproduktion im XDCAM-Workflow.

Über Sony

Sony ist einer der führenden Anbieter von Produkten aus den Bereichen Audio-, Video-, Kommunikations- und Informationstechnologie für Endverbraucher sowie für professionelle Anwender. Das Unternehmen ist weltbekannt für seine audiovisuellen Produkte, wie beispielsweise BRAVIA™ High Definition LCD-Fernseher, Cyber-shot™ Digitalkameras, Handycam® Camcorder, „α“ (Alpha) Digitale Spiegelreflexkameras und Walkman® MP3-Player sowie VAIO™ Computer und professionelle HD Broadcast-Systeme, allen voran die Modelle der XDCAM™ HD-Serie. Sony bietet als einziger Anbieter eine komplette High Definition-Wertschöpfungskette und zählt mit den Geschäftsbereichen Elektronik, Musik, Film, Games und Online zu den führenden Digital Entertainment-Marken. Das Unternehmen beschäftigt weltweit rund 170.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.sony.de und unter presscentre.sony.eu.

Über Sony Professional

Sony Professional, ein Geschäftsbereich von Sony Europe, gehört zu den weltweit führenden Herstellern bildgebender Verfahren. Als Spezialist für AV/IT sowie magnetische und optische Speicherlösungen bietet Sony Professional Produkte, Services und Support-Lösungen in den Sparten Broadcast & Professional A/V, Business-Projektoren, Netzwerkbasierende Videoüberwachung & CCTV, Healthcare, Public Displays sowie Digital Signage. Die Division plant und realisiert herstellerübergreifende Systemlösungen auf höchstem technischem Niveau und entwickelt gemeinsam mit seinen Kunden tragfähige Strategien, um ihre Geschäftsziele zu erreichen und langfristig zu sichern.

Weitere Informationen über Sony Professional finden Sie unter www.pro.sony.eu. Folgen Sie uns auf Twitter (@sonyproeurope – www.twitter.com/sonyproeurope) und auf Facebook (www.facebook.com/SonyProfessionalEurope).

Weitere Informationen bei:

Jannine Hohn, Marketing Communications Specialist Broadcast, Sony Europe Limited, Professional Solutions Europe (D), E-Mail: Jannine.Hohn@eu.sony.com

Oliver Weslowsky, Ketchum Pleon GmbH, Telefon: 0711/21099-411,
E-Mail: SonyProfessional@ketchumpleon.com