



CORPORATE OFFICE

1490 O'Brien Drive
Menlo Park, California
94025 USA
Voice 650-328-3818
Fax 650-327-2511

FOR IMMEDIATE RELEASE

October 13, 2003

Accom Media Contact:

Susan Simon, Marketing Communications Manager
650.328.3818 Ext.231
susan@accom.com

International Media Contact:

Richard Ashton, MCA Communications
+44.1962.877557
richard@mca-communications.com

MENLO PARK, California — Accom® (ACMM.PK) azienda leader nella tecnologia del digital disk recording da oltre 15 anni ha annunciato oggi il rilascio di WSD/HDe, l'ultimo nato della linea di disk recorder universali, multiformato. WSD/HDe si basa sulla piattaforma WSD ed è dedicato ad applicazioni di alto livello come il telecine, cinema digitale, codifica DVD, post-produzione, playout di materiale broadcast, grandi presentazioni e visualizzazione di materiale scientifico ad alta definizione. Come il suo predecessore WSD/HDi, il nuovo WSD/HDe acquisisce video non compresso sia in formato Standard Definition (SD) che High Definition (HD) e consente il playout in tempo reale del materiale renderato, con semplici operazioni di plug play. WSD/HDe ha la capacità di tenere in linea internamente fino a 2.5 ore di materiale in formato 24p, con protezione di parità RAID-3 per il video e dischi ridondanti mirrorati per l'audio.

Sviluppato per applicazioni di vario tipo, WSD/HDe offre un set completo e versatile di funzionalità. Interfacendosi facilmente con tutti i sistemi che compongono un'area grafica, WSD/HDe importa ed esporta tutti i più comuni formati di file, eliminando tutti i problemi legati alla gestione di file proprietari. WSD/HDe automaticamente crea ed assegna il nome ad ogni clip, appena riceve il primo frame in ognuna delle cinque directory che l'utente può definire. Durante la fase di recording, WSD/HDe fornisce il trasferimento simultaneo dei frame di qualsiasi clip ad ogni computer, disco esterno o device collegato in rete.

Per quanto riguarda la codifica/distribuzione dei file, la creazione di DVD o lo streaming di materiale video per il web, WSD/HDe include le funzionalità di Windows® Media Encoder 9™. L'utente può definire vari profili di codifica e distribuire i file in diversi formati e dimensioni – dalla qualità VHS, fino alla qualità più elevata di 19 Mbps per applicazioni web o DVD.

WSD/HDe si inserisce bene anche in ambienti misti Windows, Linux, Irix or Macintosh e può essere controllato via rete da molti utenti simultaneamente, attraverso l'interfaccia NetPanel™. NetPanel è un applet HTML/Java2 indipendente, che supporta tanto Microsoft® Internet Explorer che Netscape® o qualsiasi altro browser in ambiente Windows, Macintosh, Irix o Linux.

NetPanel fornisce una gestione semplicata della macchina, delle clip e della configurazione di sistema. WSD/HDe può anche essere controllato direttamente da Adobe® After Effects®, utilizzando un plug-in opzionale sviluppato da Diaquest.

Del WSD/HDe sono inoltre disponibili le API (application programming interface), attraverso la porta standard gigabit Ethernet, per il controllo di applicazioni custom dell'utente. Attraverso queste API, è possibile controllare tutti gli attributi del disk recorder WSD/HD in modalità remota, per utilizzare tutte le funzionalità di gestione, copia e trasferimento file richieste in remoto.

Utenti particolarmente competenti nella programmazione e partner che sviluppano tool e terze-parti possono pertanto creare applicazioni specifiche per le proprie esigenze e controllare direttamente ogni funzionalità dei disk recorder WSD/HDi o WSD/HDe, incluso il trasferimento di immagini a sistemi di computer grafica esterni.

Alcune info su Accom

Accom ha la sua sede principale a Menlo Park, California. Accom progetta, sviluppa e distribuisce una linea completa di prodotti per il video digitale, sistemi di disk recording, e strumenti di editing utilizzati in tutto il mondo per applicazioni broadcast professionali – incluse la produzione, la post-produzione, la messa in onda e la computer grafica.

Per maggiori informazioni visitate il sito web www.accom.com.

Tutti i marchi citati sono proprietà dei rispettivi proprietari.