

Con il nuovo recorder Packetvideo tutti possono creare contenuti multimediali per video telefoni

Il nuovo prodotto di codifica mobilemedia disponibile per il download sul nuovo sito e-commerce www.pv.com/shop

San Diego – La crescente disponibilità dei nuovi telefoni video-abilitati ha intensificato la richiesta di contenuti video da parte degli utenti. Per consentire ai consumatori e ai service provider di codificare sequenze video per i loro telefoni cellulari PacketVideo ha realizzato un nuovo tool per la creazione di contenuti, il PacketVideo Recorder, che accetta input da webcam USB, video camere digitali e altri formati file video maggiormente utilizzati, convertendoli in formati file conformi alle specifiche degli standard di mercato .3gp per l'erogazione sui video-telefonini. Il nuovo prodotto è disponibile per il download sul sito www.pv.com/shop, il nuovo negozio online di PacketVideo. Il prezzo d'acquisto è \$29.99, ed è possibile averlo in prova gratuita per 30 giorni. "L'emergere dei nuovi videotelefoni nel mercato wireless globale ha creato una domanda senza precedenti di contenuti video mobili. PacketVideo Recorder soddisfa quest'esigenza creando file di alta qualità, che permettono agli utenti di avere sempre con sé i propri video e audio clip preferiti o di inviarli ad altri utilizzatori di telefoni cellulari," ha affermato Dr. James Brailean, CEO di PacketVideo. "E' facile creare contenuti mobilemedia con il nostro nuovo Recorder e adesso, con la disponibilità del nostro nuovo sito diventa più facile per gli utenti trovare i nostri prodotti." "Uno degli elementi chiave del mobile multimedia è fornire informazioni visive in tempo reale, rilevanti rispetto alla collocazione della persona in quel momento. EarthCam fornisce accesso alle informazioni visive riprese dal vivo con video camere, oltre a dare la possibilità ai consumatori di creare il proprio video webcam," ha aggiunto Brian Cury, CEO e fondatore di EarthCam, la più grande rete di webcam del mondo. "Il Recorder di PacketVideo è la soluzione per creare stream video in un formato .3GP standard che consente a tutti gli utenti mobili di telefoni video-abilitati di accedere a questi esclusivi contenuti visivi." Per le esigenze professionali di codifica, PacketVideo continua ad offrire inoltre la soluzione pvAuthor™ mobilemedia encoding solution, disponibile al sito www.pv.com/shop per \$59.99. "Produciamo quotidianamente numerosi canali live e on-demand di contenuti video, quindi la capacità di creare semplicemente ed in modo affidabile stream video è fondamentale per la nostra attività di business," afferma Patrick Stewart, CEO di The Yard, uno dei principali application service provider wireless d'Europa. "pvAuthor di PacketVideo è lo strumento di authoring leader per la creazione di video non-proprietari per utenti wireless." Caratteristiche di PacketVideo Recorder Il recorder per video-telefono PacketVideo Recorder è uno strumento di codifica di facile utilizzo basato su PC per convertire video e audio digitali nei formati multimediali utilizzati dai nuovi telefonini abilitati al video. Ora tutti possono creare contenuti video e audio di qualità elevata da utilizzare sui telefoni cellulari. · Preparare file multimediali per il telefonino utilizzando i formati file digitali più utilizzati: MP3, AVI, MPEG-1 e WAV · Costruire i propri file video e audio per il telefonino usando web cam USB a basso costo, camere DV e microfoni · Pre-impostare le funzioni del telefono. Pre-impostare i profili di codifica fornisce semplicissime

“scorciatoie” per produrre bei video e ottimi audio. Niente configurazioni complicate o bit rate e frame rate. · Produrre file basati sugli standard di mercato wireless .3gp e .mp4 per ottenere l’ottimizzazione della compressione e trasmissione via rete cellulare wireless. Il formato file del video clip registrato è conforme alle specifiche 3GPP. L’estensione assegnata di default al file video clip è “.3gp” ma può essere modificata dall’utente. · Nuova, maggiore qualità della compressione e visualizzazione video · Capacità di codificare audio di qualità elevata con molteplici codec. (AAC & GSM-AMR). pvPlayer seleziona e riproduce la traccia audio corretta. · Nominare un file per descrivere l’azione · Packet Video Recorder consente anche di rivedere file MPEG-4 e H.263 sul PC in formato .3gp e .mp4

Requisiti di Sistema · Minimo: Pentium III, 500Mhz CPU, con 128MB di RAM. · Per prestazioni maggiori: Pentium III, 700Mhz o CPU superiore, e 256 MB RAM. · Microsoft Windows 98 SE, Windows 2000, e Windows XP

Informazioni su www.pv.com/shop www.pv.com/shop è un nuovo servizio basato sul web che consente ai consumatori di acquistare e fare download di prodotti PacketVideo in modo semplice e veloce. I prodotti del momento sono il nuovo PacketVideo Recorder e gli strumenti di codifica pvAuthor che consentono a consumatori e professionisti di creare video in modo specifico per telefoni cellulari video-abilitati. I prodotti PacketVideo sono disponibili anche presso www.handango.com.

PvPlayer per Nokia 7650 Con pvPlayer il Nokia 7650 diventa un video telefono. Con l’avanzata tecnologia PacketVideo potrai vedere e sentire video e audio di alta qualità. Perfetto per gli MMS. Prezzo suggerito: \$16.99.

PvPlayer per Nokia 3650 Con il pvPlayer(tm) i possessori di Nokia 3650 possono vedere e sentire contenuti video e audio e scaricare video clips stream dai siti web. E’ facile da scaricare e da usare sul tuo 3650. Prezzo suggerito: \$16.99.

PacketVideo Packet Video è stata fondata nel 1998 per sviluppare servizi multimedia avanzati, tra cui i video MPEG-4, sulle reti per terminali mobili di terza generazione. Nel Giugno del 1999 Packet Video ha dato una svolta significativa al settore dei servizi avanzati di mobilemedia diventando la prima azienda al mondo a implementare lo streaming video sulle reti 2G esistenti. PacketVideo, leader riconosciuto nell’ambito del software per la gestione di contenuti multimediali su reti mobili, offre una gamma di prodotti basati su standard che consentono la distribuzione di video mono e bidirezionali, audio di alto livello qualitativo, di animazione e grafica, attraverso reti wireless, su dispositivi mobili quali telefoni cellulari e PDA (Personal Digital Assistant). I prodotti mobilemedia di PacketVideo migliorano le comunicazioni, la produttività, la sicurezza, le informazioni e il tempo libero consentendo agli utenti di fruire di soluzioni e servizi più ricchi e compositi. Packet Video è una società a capitale privato con sede centrale a San Diego. Il gruppo di investitori di PacketVideo include: AOL Time Warner (NYSE: AOL), Comverse Technology (Nasdaq: CMVT), Credit Suisse First Boston, GE Equity (NYSE: GE), Infineon Technologies (NYSE: IFX), Intel Capital (Nasdaq: INTC), Kyocera (NYSE: KYO), Motorola (NYSE: MOT), Philips (NYSE: PHG), QUALCOMM (Nasdaq: QCOM), Reuters, SAIC, Siemens’ Mustang Ventures, Sony Corporation of America (NYSE: SNE), Sun Microsystems (Nasdaq: SUNW), Texas Instruments (NYSE: TXN), ed altri. Ulteriori informazioni sono disponibili all’indirizzo www.pv.com. Per ulteriori informazioni: Elisabetta Giuliano Brodeur ImageTime +39.06.30260341 egiuliano@imagetime.it Nadia Brahma PacketVideo Europe – PARIGI +33. 01 55 35 03 15 brahmi@PacketVideo.com

Pubblicato il: 07 luglio 2003

Fonte: [Luisa Brigatti](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)

FullPress.it è una testata giornalistica registrata al Tribunale di Potenza n. 258 del 25.02.99 - FullPress Agency S.r.l. P.Iva e Cod.Fisc. 01334450762 - ©1999-2010 FullPress Agency