

## LEITCH & VIDEOTEK Insieme per promuovere la soluzione più innovativa di Integrated Content Environment



### Completata l'acquisizione di VIDEOTEK da parte di LEITCH !

**Le due aziende hanno presentato ad IBC 2004 tutta la gamma di prodotti e soluzioni per la gestione integrata di tutti i processi: dalla produzione al processing, alla trasmissione, all'archiviazione e fino all'analisi e misurazione dei segnali Audio/ Video**

LEITCH e VIDEOTEK hanno completato la fase di fusione (Leitch ha acquisito nei mesi scorsi la Videotek per \$ 18mil.) e presentato in occasione dell'ultimo IBC una suite completa di prodotti, che implementa l'offerta in area HD e la arricchisce di nuovi strumenti per l'analisi, il test e la misurazione del Video.

Le novità in casa Leitch si rivolgono all'HD, rappresentate dal nuovo server NEXIO HD - che integra il primo codec software-based agile e processore 64-bit per il video in alta definizione - e dal nuovo Upconverter HDTV della serie NEO (HUC-3901).

LEITCH ha inoltre annunciato che la linea di server NEXIO TSX e ITS ed il sistema di editing NewsFlash supporteranno la tecnologia Panasonic P2.

La nuova linea di prodotti Videotek, al suo debutto con il brand Leitch, include il nuovo Serial Digital On-Screen Monitor VTM-310G - che si aggiunge alla già vasta gamma di strumenti per l'analisi e la misurazione del video - e il Serial Digital Macroblock Detection Module SQM-275, per la rilevazione di macroblocchi sul segnale SDI.

Inoltre, Videotek si presenta sul mercato HD con prezzi diminuiti su tutta la gamma di prodotti per l'alta definizione, inclusa la serie di strumenti di misurazione multi-formato VTM-400 e la linea completa di router HD single bus.

CONTENT PRODUCTION	<ul style="list-style-type: none"><li>• Velocity HD / VelocityQ (non-linear editing system SD/ HD)</li><li>• NewsNet (sistema di Newsroom basato su piattaforma NEXIO)</li><li>• MediaNet (applicazione integrata di Content Management)</li></ul>
--------------------	--

<b>CONTENT PROCESSING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evoluzione dalla linea di prodotti 6800+ alla piattaforma NEO, che include: <ul style="list-style-type: none"> <li>o HDTV frame synchronizers per timing, delay and proc amp</li> <li>o HD Multi-channel AES Multiplexer e Demultiplexer</li> <li>o Generatori di Logo LogoMotion II per HD</li> <li>o HDTV Upconverter SD/ HDTV</li> <li>o NEO SuiteView multi-source display system</li> <li>o NEO MTG master time generator &amp; integrated reference signal system</li> <li>o NEO VR modular digital video recorder</li> <li>o Implementazione della serie NEO Semplicity</li> </ul> </li> </ul>
---------------------------	--

<b>CONTENT TRANSMISSION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NEXIO HD Server, attesta la tendenza Leitch a distaccarsi dalla dipendenza da hardware specifico/ proprietario e integrare soluzioni aperte ad alta performance e valore aggiunto dato dal software.</li> <li>• Routing: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Panacea Routing Switchers &amp; Panacea Clean Switch, per la gestione simultanea di canali SD e HD</li> <li>o Panacea Lite</li> <li>o Integrator Gold, in grado di unire segnali video analogici e digitali nello stesso frame, con modulo opzionale di conversione in input/ output.</li> <li>o OPUS (digital master control switcher), integrato in un ambiente multi-canale, multi-formato SD/ HD, con generatore di logo LogoMotion II, supporto audio e connessione Ethernet per operazioni manuali a automatizzate.</li> </ul> </li> </ul>
-----------------------------	---

<b>CONTENT MANAGEMENT &amp; DISPLAY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Command Control System (CCS), nella versione Navigator e Trax, per la sincronizzazione ed il display dei device di controllo.</li> <li>• NEO SuiteView &amp; NEO SuiteView Solo, soluzioni multi-viewer per segnali Video e da computer su schermi VGA, Plasma o Proiezione (da 4 a 44 SD/ HD input in 3RU; fino a 12 input nella versione SuiteView Solo)</li> </ul>
---	--

<p>TEST &amp; MISURAZIONE (VIDEOTEK)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videotek: serie VTM di monitoria multi-formato on-screen: <ul style="list-style-type: none"> <li>o VTM-450E HD/ SD che include: eye pattern, misurazione del jitter, gamut display e pixel locator per SD/ HD</li> <li>o VTM-330EG per SD-SDI e video composito (aggiunge le funzionalità di eye pattern, misurazione del jitter, A/ B parade e overlay, e encoded gamut display)</li> <li>o VTM-310G per la monitoria dei segnali SD-SDI</li> </ul> </li> <li>• Il nuovo Digital Legalizer VideoTek DL-850HD, con rilevazione e correzione istantanea pixel per pixel, monitoria CRC, alarm-mask configurabile e controllo Ethernet e GPI</li> <li>• Il Signal Quality Monitor della Videotek (SQM275) è adatto ai sistemi “unattended” e consente di controllare in tempo reale tutti i livelli dell’audio e del video (analogico, digitale, MPEG e HD), inclusa la rilevazione di macro-blocchi.</li> <li>• Infine, il multi-format Audio signal monitor Videotek ASM-100, consente di mantenere l’alta qualità dell’audio e di monitorare più formati audio in un’unica unità.</li> </ul>
--	--

I prodotti LEITCH e VIDEOTEK sono rappresentati in Italia da ALLYN srl.

Per ulteriori informazioni, contattare: [info@allyn.it](mailto:info@allyn.it) - [www.allyn.it](http://www.allyn.it)  
Tel. 06 35511437 – Fax 06 35019637.

All products and trademarks mentioned above are the property of their respective owners.