



March Networks Espande il Portfolio VideoSphere con Nuovi Edge Device IP e DVR/NVR Potenziati

OTTAWA, ONTARIO, 08 Aprile, 2010 - March Networks® (TSX:MN), società di punta nelle applicazioni per il video su IP, ha annunciato l'espansione del proprio portfolio VideoSphere per la gestione intelligente del video, dopo averlo presentato in anteprima a ISC West a fine Marzo. L'azienda ha portato in fiera quattro nuovi edge device che ampliano la già straordinaria gamma di telecamere ed encoder/decoder IP e ha introdotto una serie di potenziamenti alle piattaforme di registrazione ibrida 4000C Series, attualmente utilizzate da importanti organizzazioni finanziarie, commerciali e industriali in tutto il mondo.

Progettati per soddisfare le specifiche richieste dei clienti, i nuovi dispositivi IP VideoSphere garantiscono qualità e gestione video superiori abbinata all'efficienza della compressione H.264, per un risparmio di banda passante e storage. March Networks ha presentato alla fiera di Las Vegas la telecamera MegaPX MiniDome HD, disponibile in versione 720p e 1080p, la famiglia di telecamere XDome PTZ con zoom ottico 18x o 36x, la telecamera PoE MicroDome PTZ, lanciata per la prima volta sul mercato americano, e Edge 1 Micro, un encoder/decoder universale dalle dimensioni molto ridotte facilmente installabile all'interno degli alloggiamenti delle telecamere e dei pannelli elettrici.

Esattamente come le telecamere MegaPX HD, anche le HD MiniDome e l'encoder Edge 1 Micro sono in grado di registrare localmente su schede SDHC o direttamente su storage NAS, garantendo la ridondanza del sistema a costi contenuti. La compatibilità con l'innovativa tecnologia Shadow Archiving potenzia la solidità del sistema assicurando un accesso trasparente al video ridondante attraverso il software client e la sincronizzazione automatica dei filmati su sistemi VMS, con criteri definiti dall'utente. Tutte le telecamere MegaPX ad alta definizione e Edge 1 Micro supportano gli standard ONVIF per una migliore integrazione con sistemi di video sorveglianza di terze parti compatibili con il protocollo ONVIF.

La nuova generazione dei DVR/NVR 4000 C Series offre un supporto ottimizzato per le telecamere IP e oltre 4 TB di storage interno. I registratori hanno mantenuto il loro design innovativo, che velocizza significativamente l'installazione e la riparazione dei dispositivi, e sono pienamente compatibili con le precedenti docking-station e con il software client esistente.

Fiore all'occhiello del portfolio VideoSphere rimane il software VMS, una piattaforma in continua evoluzione per garantire i massimi standard in termini di interoperatività e innovazione. L'introduzione della compatibilità con il protocollo ONVIF facilita ulteriormente l'integrazione con telecamere e encoder di terze parti, mentre le funzionalità uniche della tecnologia Shadow Archiving differenziano il VMS rispetto a software simili. Una nuova applicazione web-based per la configurazione del software è attualmente in sviluppo per ottimizzare la configurazione e la gestione di installazioni video IP.

“Continuiamo a investire nella nostra soluzione VideoSphere per garantire ai clienti le funzionalità di cui hanno bisogno per massimizzare il valore dei loro sistemi video IP,” afferma Fabrizio Colciago, Chief Technology Officer di March Networks. “Siamo lieti di poter aggiungere al nostro portfolio le nuove telecamere IP, encoder e piattaforme di registrazione e di poter dimostrare i loro benefici ai nostri clienti in tutto il mondo.”

March Networks

March Networks® (TSX:MN) è fornitore globale di soluzioni all'avanguardia per il video su IP. Da oltre un decennio, la società accompagna alcune tra le più grandi organizzazioni dei settori commerciale e pubblico nel passaggio dai tradizionali sistemi TVCC alle nuove tecnologie di sorveglianza IP, al fine di migliorarne sicurezza, prevenzione del rischio ed efficienza operativa. VideoSphere®, portfolio di gestione video di livello enterprise, comprende software di video management multi-piattaforma che lavorano di concerto con telecamere IP ad alta definizione, encoder/decoder, DVR/NVR e algoritmi di analisi comportamentale; l'offerta è affiancata da servizi professionali di assistenza al cliente. Distribuiti e installati da una rete di partner affidabili e capaci, i sistemi March Networks supportano oggi oltre un milione di canali video in più di 50 paesi. Per maggiori informazioni, visitare www.marchnetworks.com

Dichiarazioni Previsionali

Questo comunicato stampa contiene dichiarazioni previsionali, incluse previsioni su futuri affari. Tali dichiarazioni previsionali si basano su dei presupposti e sono soggette a incertezza, e rischi noti e sconosciuti: per questo motivo i risultati effettivi potrebbero differire in modo sostanziale da quelli previsti da March Networks in modo esplicito o implicito. I risultati effettivi potrebbero differire in modo sostanziale da quelli espressi in qualunque dichiarazione previsionale per fattori quali variazione della domanda e la tempistica degli ordini, un livello maggiore di competizione, cambiamenti tecnologici e sviluppo di nuovi prodotti, dipendenza da produttori di terze parti, rischi derivanti da cause per violazione della proprietà intellettuale, nonché una serie di fattori di rischio identificata da March Networks ed esplicitata nei documenti pubblici depositati presso le autorità di vigilanza della Borsa di Toronto, Canada. March Networks declina qualsiasi impegno a pubblicizzare

i risultati di eventuali revisioni delle presenti dichiarazioni previsionali in modo da riflettere eventi o circostanze che si possano verificare dopo la data del presente comunicato stampa o in modo da riflettere il verificarsi di eventi imprevisti.

** MARCH NETWORKS, VideoSphere e i loghi MARCH NETWORKS e VideoSphere sono marchi registrati da March Networks Corporation. Tutti gli altri marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.*

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

Ely Maspero

March Networks EMEA

+39 (0362) 17935

EMEA-Marketing@marchnetworks.com