



Il Casino de la Vallée sceglie VideoSphere per una Video Sorveglianza ad Alta Definizione

OTTAWA, ONTARIO, March 2, 2010 – March Networks® (TSX:MN), società di punta nelle applicazioni per il video su IP, ha annunciato oggi che il Casino de la Vallée utilizzerà prodotti della famiglia VideoSphere per soddisfare il crescente bisogno di video sorveglianza nelle celebri sale da gioco di Saint-Vincent. Grazie all’installazione di più di 380 telecamere IP e di applicazioni per il Video Management e per la gestione di sale di controllo, VideoSphere fornisce potenti funzioni per la sorveglianza live e l’archiviazione, in modo da assicurare protezione dei beni, risoluzione delle controversie e massima sicurezza.

Il Casino, che gestisce 400 slot machine, 96 tavoli da gioco, un ristorante e un hotel da 220 stanze, ha di recente optato per un sistema video full IP capace di tenere sotto controllo aree di gioco, casse di cambio, entrate/uscite e altre zone aperte all’accesso dei clienti. Lo staff presente nella sala di controllo può avvalersi delle piantine delle sale da gioco e dei tour pre-configurati delle telecamere PTZ messi a disposizione dal software VideoSphere, per monitorare le attività in tempo reale e per cercare velocemente nel video archiviato, nel caso in cui si renda necessario per esigenze di controllo su fatti specifici. Il personale può inoltre richiedere l’accesso a parte del video archiviato per risolvere eventuali contestazioni di gioco con i clienti.

“Siamo molto soddisfatti della soluzione VideoSphere”, dice il Responsabile dei Servizi Integrati di Sicurezza del Casino de la Vallée, Gualtiero Giovanardi. “L’ottima qualità del video ad alta definizione e le avanzate funzionalità del software di Video Management aumenteranno significativamente l’efficacia della nostra risposta a situazioni di potenziale violazione della sicurezza”.

La soluzione installata fornisce al Casino video di alta qualità a 30 immagini al secondo. Le telecamere ad alta definizione VideoSphere MegaPX 720p acquisiscono immagini nitide e fedeli associate ad audio, mentre le telecamere brandeggiabili VideoSphere MicroDome si avvalgono dello

zoom ottico per consentire la cattura di importanti dettagli nella scena (spostamenti, azioni sospette). Entrambi i modelli utilizzano compressione H.264 e sono alimentati tramite cavo ethernet (in conformità allo standard Power over Ethernet), in modo da ridurre drasticamente le richieste di banda e storage, semplificando nel contempo l'installazione. Telecamere e server contribuiscono inoltre ad aumentare l'affidabilità del sistema in caso di problemi di rete grazie a possibilità di storage interno (su schede di memoria SD-HC), configurazione in RAID 5 e funzioni di ridondanza.

“In un casino, in cui un dannoso gioco di prestigio può accadere in ogni istante, ogni singolo frame video è fondamentale; ne consegue che l'affidabilità del sistema è di primaria importanza,” dice Paolo Magalini di Mega Italia, il system integrator che ha curato l'installazione degli apparati March Networks a Saint Vincent. “Le soluzioni video IP di March Networks offrono l'affidabilità richiesta dal nostro cliente, e la scalabilità necessaria a future eventuali espansioni o upgrade, compreso il supporto per algoritmi di analisi del video.”

“March Networks rafforza la propria posizione di fornitore globale di sistemi IP per il video management, in modo da soddisfare gli specifici bisogni dei clienti nei settori dell'ospitalità e dell'industria,” dice Peter Strom, Presidente e CEO di March Networks. “Siamo onorati di aggiungere il prestigioso Casino de la Vallée alla lista dei nostri clienti VideoSphere.”

** 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.*