

DecodeStation VX di March Networks® è un software che offre decodifica video, controllo, monitoraggio e gestione di installazioni complesse di video sorveglianza. Utilizzata in ambienti che richiedono monitoraggio e controllo video, DecodeStation VX fornisce alle aziende una migliore visibilità sull'infrastruttura di video sorveglianza e una potenziata efficienza operativa.



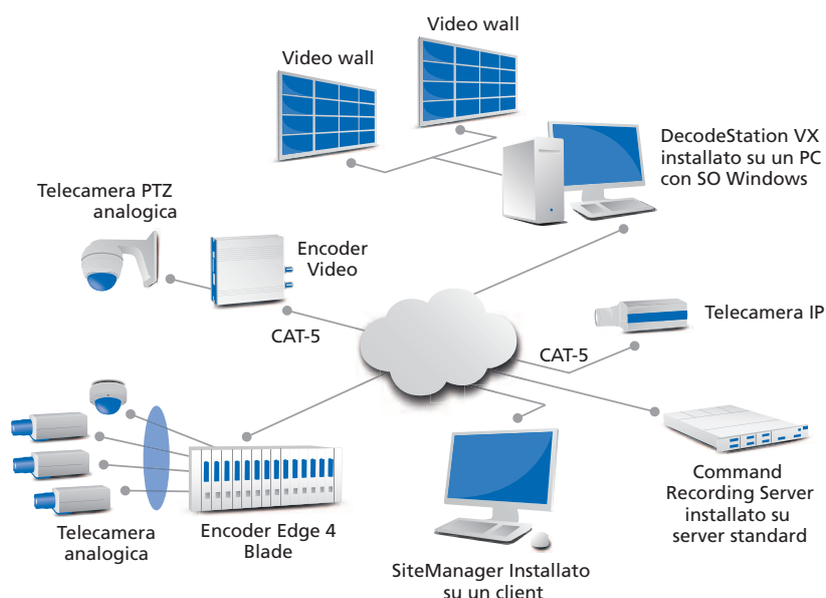
MATRICE VIRTUALE

Il software è in grado di decodificare tutti i tipi di compressione video (come H.264, MPEG-4 e M-JPEG) simultaneamente su una singola vista a matrice virtuale. È pienamente compatibile con SiteManager, software che fornisce il controllo sulla visualizzazione e trasmissione di video, mappe, viste e altre risorse.

FLESSIBILITÀ E SCALABILITÀ

DecodeStation VX estende le capacità della soluzione per il video su IP March Networks, introducendo un'applicazione software in grado

di scalare per supportare la decodifica e la visualizzazione di centinaia di stream video con risoluzioni che possono variare da CIF a megapixel. È possibile installare il software in ogni punto dell'infrastruttura di rete per poter visualizzare immagini su qualunque video wall o monitor remoto per una gestione del video all'avanguardia. È inoltre possibile sfruttare le funzionalità di configurazione remota di DecodeStation VX da una postazione centralizzata, per gestire in modo più semplice e veloce postazioni video multiple e control room dotate di video wall.



CARATTERISTICHE

- Video con bassa latenza anche con immagini a risoluzione megapixel
- Controllo della matrice virtuale con periferiche come March Networks Keyboard o joystick tradizionali
- Disponibile come soluzione stand alone per la gestione delle control room
- Visualizzazione di mappe e piantine attraverso SiteManager
- Supporto per monitor multipli*
- Trasmissione video adattiva a seconda della banda disponibile
- Decodifica e visualizzazione di 64 stream simultanei*
- Controllo playback avanzato
- Visualizzazione dei metadata delle video analitiche configurate su telecamere ed encoder March Networks
- Supporto per telecamere, mappe, viste, allarmi, switch e gruppi di risorse
- Ricerca e riproduzione dei filmati registrati

PART NUMBER

- DCS-400-SWVX

DecodeStation VX

	DecodeStation VX
Supporto Windows 7 SP1, Windows 8 e Windows 8.1	√
Supporto per Windows 10	√
Supporto per Monitor Multipli (fino a 4 monitor)	√
Supporto per Command Professional 2.1	√
Supporto per Command Enterprise 2 .	√
Supporto per SiteManager 3.9	√
Supporto March Networks 6700 Series Hybrid NVR	√
Supporto per March Networks Keyboard V2 e V3	√
Visualizzazione Video Live	√
Visualizzazione Video Archiviato	√
Controllo Riproduzione Playback	√
Visualizzazione Metadata da March Networks Analytics	√
Connessione Diretta con Command Recording Server	√
Visualizzazione Mappe e Piantine 2D	√
Controllo Locale con Mouse e Tastiera	√
Visualizzazione Automatica di Telecamere, Viste e Mappe in Risposta ad Allarmi	√
Visualizzazione Sequenze	√
Conferma Locale degli Allarmi	√
Tastiera Virtuale	√
Controllo PTZ	√
Lancio Tour e Preset PTZ	√
Supporto per Archivi con Settori Multipli	√
Riconoscimento Risorse con ID	√

Requisiti Workstation

Sistema Operativo	Windows 7 SP1, Windows 8, Windows 8.1, and Windows 10
Processore (CPU)	Intel i5 o equivalente (minimo)
Spazio su Hard Disk	150 MB per l'installazione del software
Interfaccia di Rete	Qualunque interfaccia di rete 10/100/1000 Mbps compatibile con Windows
Memoria	4 GB o superiore
Video	Qualunque scheda video (almeno 128 MB di memoria per monitor supportato) compatibile con Windows 7 SP1 o superiore . La schede deve avere una profondità di colore di 24-bit (true color) e deve essere compatibile con Microsoft DirectX 9 e Direct 3d
Porte USB	1 Porta USB per il dongle
Audio	Qualunque scheda audio compatibile con Windows
Input Devices	Qualunque tastiera e mouse compatibile con Windows

NOTA: *Dipendente dalla configurazione hardware del sistema.