

VideoEdge

NVR CON MONTAGGIO IN RACK



Registrazione a banda larga per un uso ottimale delle risorse di storage

L'unità NVR VideoEdge per montaggio in rack è il registratore IP più potente della linea di prodotti VideoEdge. Questa soluzione arriva a 90 TB di storage interno e permette di aggiungere 672 TB di storage esterno. Grazie al throughput video da 600 Mbps, questa unità NVR è perfetta per le implementazioni dotate di un gran numero di telecamere e che necessitano di prestazioni superiori. L'assistenza in sede entro il giorno lavorativo successivo alla richiesta rende il montaggio in rack perfetto per le applicazioni nelle quali la continuità di servizio è un fattore cruciale.

Grazie all'alimentatore ridondante e al socket a doppia CPU la versione a montaggio in rack garantisce un'affidabilità straordinaria. In caso di blackout o di un guasto alla CPU, l'unità NVR è in grado di conservare il video registrato per un successivo riesame e risponde a severi requisiti in termini di backup.

Gli NVR VideoEdge implementano con facilità telecamere con un'innovativa architettura aperta e una progettazione semplice. Questo permette di aggiungere e riassegnare le licenze in qualsiasi momento. La flessibilità del montaggio in rack permette inoltre agli utenti di sfruttare potenti funzioni di video analisi per ottenere informazioni vitali in merito ai comportamenti dei consumatori, ai luoghi e momenti di maggiore concentrazione dei visitatori e ai percorsi del traffico pedonale.

Il client victor e le piattaforme hardware VideoEdge offrono agli addetti alla sicurezza una soluzione più efficiente per la gestione operativa delle immagini di sorveglianza, che mette a disposizione potenti funzioni di streaming, analisi e video intelligence e un set di funzionalità avanzate per semplificare le operazioni di comando e di gestione.



FUNZIONI CHE FANNO LA DIFFERENZA

- **NOVITÀ!** LIMITAZIONE DELLE AUTORIZZAZIONI DI ACCESSO ALLE TELECAMERE IN BASE AI RUOLI UTENTE, PER UNA MAGGIORE SICUREZZA DEL SISTEMA
- **NOVITÀ!** IL MODULO I/O IP MIGLIORA LA FLESSIBILITÀ NELLA CONFIGURAZIONE DI SOLUZIONI CHE RICHIEDONO DISPOSITIVI DI INGRESSO E DI USCITA
- IL SUPPORTO DI TRE FLUSSI VIDEO TRA TELECAMERA E NVR OTTIMIZZA L'IMPIEGO DELLE RISORSE DI STREAMING
- LA FUNZIONALITÀ MULTICAST END-TO-END PERMETTE DI VISUALIZZARE LE IMMAGINI DELLE TELECAMERE DIRETTAMENTE SUL CLIENT VICTOR QUANDO L'NVR È IN FASE DI AGGIORNAMENTO DEL SISTEMA
- IL SUPPORTO DELLE CODIFICHE H.264+ E H.265 PERMETTE DI GESTIRE RISOLUZIONI PIÙ ELEVATE CON MINORI REQUISITI DI STORAGE
- TRICKLESTOR OFFRE UNA RIDONDANZA DAVVERO CONVENIENTE ARCHIVIANDO I VIDEO SU TELECAMERE ILLUSTRANDO LA CONNESSIONE QUANDO LA CONNESSIONE DI RETE VA PERSA
- LA FUNZIONE DI RICONOSCIMENTO TARGHE OFFRE ALLARMI IN TEMPO REALE O FORENSI RELATIVI A TARGHE NOTE E CONSENTE DI INDIVIDUARE INTRUSI INDESIDERATI
- LE LICENZE NVR POSSONO ESSERE CENTRALIZZATE SUL SERVER VICTOR PER AGEVOLARNE L'ACCESSO E IL DOWNLOAD*
- SI POSSONO SCANSIONARE INTERE GIORNATE DI VIDEO IN POCHI SECONDI USANDO LO STRUMENTO SMART SEARCH INTEGRATO
- IL RILEVAMENTO ED IL RICONOSCIMENTO AUTOMATICO DELLE TELECAMERE IP CONSENTE UNA RAPIDA CONFIGURAZIONE INIZIALE ED AVVIO DEL SISTEMA
- CONFORMITÀ AL PROFILO S DELLO STANDARD ONVIF PER INTEGRAZIONI SEMPLIFICATE DELLO STREAMING VIDEO
- UNITÀ DI STORAGE AD ACCESSO FRONTALE SOSTITUIBILI 'A CALDO' DURANTE LA REGISTRAZIONE
- CONFORMITÀ AL PROGRAMMA CYBER PROTECTION PROGRAM DI TYCO SECURITY PRODUCTS

*Vedere le schede tecniche di victor Professional ed Enterprise per ulteriori informazioni sulle licenze centralizzate



Specifiche hardware

Specifiche	Descrizione
Tipo di telecamera	IP
Numero massimo telecamere	128
Sistema operativo	Sistema operativo VideoEdge basato su openSUSE Linux
Unità per sistema operativo	Ridondante da 1 TB (RAID 1)
Interfaccia di rete	4 x 1 schede di rete GigE
Controller RAID	Si; PERC H730; RAID 5
Memoria video disponibile	6, 18, 36, 48, 66, 90 TB
Memoria esterna	iSCSI, fibra (kit adattatore HBA richiesto)
Alimentazione	Due unità da 495 W, 100-240 VAC
Alimentazione ridondante	Si
CPU/Slot	CPU singola, due slot per CPU
Supporto hardware	Supporto on-site entro un giorno lavorativo
Max BTU	1908
Interfaccia monitor	1 VGA
N. max. monitor digitali	1
VideoEdge Client	No
Throughput in registrazione video	600 Mbps
Dimensioni (L x A x P)	48,3 x 8,7 x 75,6 cm (19 x 3,43 x 29,75")
Conformità alle normative	FCC Parte 15, Classe A; CE: EN55022, Classe A; CE: EN6100-3-2; 3-3; ICES-003/NMB-003, Classe A; AS/NZS CISPR22, Classe A Immunità CE: EN50130-4 CE: EN55024 Sicurezza UL 60950-1 (2nd Ed); IEC/EN 60950-1; CSA C22.2 60950-1, UL 2900-2-3 Livello 3

VideoEdge

SPECIFICHE DELL'UNITÀ NETWORK VIDEO RECORDER

www.americandynamics.net



Informazioni per l'ordinazione

Codici dei modelli	Descrizione
Server NVR VideoEdge per montaggio in rack	
ADVER06N0DG	NVR VideoEdge per montaggio in rack, 6 TB di storage RAID 0, 4 schede di rete, alimentazione ridondante
ADVER18R5DG	NVR VideoEdge per montaggio in rack, 18 TB di storage RAID 5 (24 totali), 4 schede di rete, alimentazione ridondante
ADVER36R5DG	NVR VideoEdge per montaggio in rack, 36 TB di storage RAID 5 (42 totali), 4 schede di rete, alimentazione ridondante
ADVER48R5DG	NVR VideoEdge per montaggio in rack, 48 TB di storage RAID 5 (54 totali), 4 schede di rete, alimentazione ridondante
ADVER66R5DG	NVR VideoEdge per montaggio in rack, 66 TB di storage RAID 5 (72 totali), 4 schede di rete, alimentazione ridondante
ADVER90R5DG	NVR VideoEdge per montaggio in rack, 90 TB di storage RAID 5 (96 totali), 4 schede di rete, alimentazione ridondante
Kit HD NVR VideoEdge per montaggio in rack	
ADVE730HD06TBI	Compatibile con server NVR VideoEdge per montaggio in rack, kit HD interno da 6 TB
ADVE730HD06TBT	Compatibile con server NVR VideoEdge per montaggio in rack, 6 TB, kit HD hot plug
Accessori NVR VideoEdge per montaggio in rack	
ADVEFHBA730	Server NVR VideoEdge per montaggio in rack, kit adattatore HBA in fibra

Licenze per connessione a telecamera*

Codici dei modelli	Descrizione
ADVEC01	Licenza per una telecamera IP aggiuntiva per NVR VideoEdge

*Non richiesto con le telecamere *Illustra Pro* di fascia alta

**Per informazioni dettagliate sui codici di ordinazione, vedere le schede tecniche delle funzionalità di video intelligence, biometria facciale e riconoscimento targhe

Prodotti correlati



victor Unified Client



Storage RAID



Telecamere IP Illustra



Software House C•CURE 9000

Omologazioni

