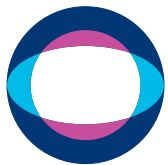




RADDOPPIA L'ARCHIVIAZIONE FLESSIBILE NVR CON DISCHI DA 2 TB

**IndigoVision**

NVR - AS 3000



IndigoVision, produttore leader di soluzioni complete di videosorveglianza IP, ha introdotto dischi da 2 TB nella sua gamma di videoregistratori di rete NVR-AS 3000 "Plug & Go" per Linux. In questo modo, la capacità di archiviazione viene raddoppiata senza alcun aumento dell'ingombro delle attrezzature, del consumo energetico e delle relative attrezzature per il controllo dell'ambiente. Con un massimo di 6 TB di memoria RAID 5 utilizzabile in una sola unità, NVR-AS 3000 costituisce un'eccellente alternativa alle soluzioni di archiviazione basate su Windows.

Flessibilità, affidabilità e una manutenzione minima sono i punti di forza che contraddistinguono la funzionalità "Plug & Go" di NVR-AS 3000. Questi dispositivi supportano alimentatori e connessioni Gigabit Ethernet completamente ridondanti, così come opzioni per RAID 0, RAID 1 e RAID 5. A differenza di Windows, Linux non richiede aggiornamenti né patch e il firewall integrato ne garantisce la sicurezza. Grazie al consumo energetico e alla dispersione di calore minimi, le unità possono essere installate su rack o scrivanie. L'architettura distribuita di IndigoVision permette di collocare i videoregistratori di rete in qualsiasi punto della rete, come in prossimità di gruppi di telecamere al fine di limitare l'ampiezza di banda attraverso la rete.

"Control Center", il software di gestione delle riprese di IndigoVision, consente di implementare avanzate strategie di ridondanza in modo semplice. Videoregistratori di backup possono continuamente e simultaneamente registrare le stesse riprese delle unità NVR primarie (mirroring) o iniziare automaticamente la registrazione in caso di guasto di un videoregistratore primario. I videoregistratori di backup possono essere collocati in un'ubicazione diversa dalle unità NVR primarie, contribuendo così ad aumentare la resistenza ai danni fisici.

I videoregistratori di rete registrano contenuti video e audio con frame rate massimo da 64 telecamere e possono riprodurre fino a 20 flussi video contemporaneamente. Sono disponibili modelli con diverse capacità di archiviazione sia da dischi fissi che da unità rimovibili anche a sistema avviato (hot-swap). Tutti i dischi sono testati per registrare 24 ore al giorno per 7 giorni alla settimana e sono dotati di una garanzia di 3 anni.

Le alte prestazioni dei prodotti NVR-AS 3000, unite all'avanzata tecnologia di compressione di IndigoVision, consentono ad ogni videoregistratore di rete di registrare video MPEG-4 e H.264 da più telecamere per periodi di tempo prolungati. Ad esempio, un singolo NVR-AS 3000 è in grado di registrare video H.264 da 32 telecamere IndigoVision a 4SIF, con frame rate massimo e livelli di movimento moderati, ininterrottamente per oltre 31 giorni. Per periodi di registrazione ancora più lunghi, è sufficiente distribuire le telecamere su più NVR; nel caso di un periodo di 90 giorni, ad esempio, basta utilizzare 10 telecamere per ciascun NVR. I videoregistratori di rete registrano sia da telecamere IP di IndigoVision che da telecamere ONVIF di terze parti.

Grazie al bassissimo consumo energetico delle unità NVR, i costi operativi sono notevolmente inferiori a quelli delle soluzioni di archiviazione basate su Windows. I videoregistratori di rete possono essere collocati uno sopra l'altro in rack di 19 pollici, limitando così i requisiti di raffreddamento e l'ingombro delle apparecchiature.