

8724 V Tribrid NVR

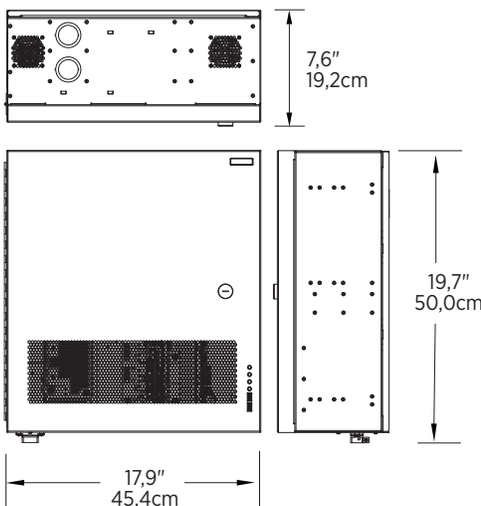
Registratore modulare a 24 canali con montaggio a parete, in grado di supportare telecamere IP e analogiche HD



8724 V Tribrid NVR supporta fino a 24 telecamere IP o analogiche HD, rendendo più semplice e conveniente il passaggio da analogico con risoluzioni standard a risoluzione HD o superiore. La tecnologia integrata ad alta definizione HDoC del registratore consente ai clienti di riutilizzare l'infrastruttura analogica esistente per acquisire la risoluzione HD dalle telecamere. Il registratore è montato a parete con cavi nascosti e un meccanismo di blocco per garantirne la sicurezza. Inoltre, poiché il registratore è progettato come unità a sé stante basata su Linux embedded, i clienti possono dedicare più tempo alle indagini e meno ai problemi di manutenzione che possono verificarsi con un registratore basato su PC.

Caratteristiche Principali

- ▼ **Progettato su misura.** Il design modulare del registratore supporta qualsiasi combinazione di moduli di telecamere a 8 porte (PoE o analogici HD), fino a 24 input. I clienti possono acquistare solo quello di cui hanno bisogno ed espandere in modo incrementale in base alle esigenze.
- ▼ **Trasmissione video ad alta definizione su cavo coassiale.** Il registratore offre prestazioni affidabili per l'analogico HD sui cavi coassiali esistenti.
- ▼ **Alimentazione integrata per telecamere IP.** Alimenta tutte le telecamere senza necessità di uno switch PoE esterno o altri alimentatori, riducendo così i costi generali per le apparecchiature.
- ▼ **Custodia sicura.** Ai componenti interni può accedere solo il personale autorizzato e i cavi del registratore possono essere nascosti facendoli passare attraverso il retro della custodia o attraverso la canalina collegata direttamente alla custodia.
- ▼ **Tutte le licenze per telecamere incluse.** Non è necessario pagare per licenze di canali separate: la piattaforma di registrazione viene fornita completa di tutte le funzionalità e pronta per l'uso.
- ▼ **Monitoraggio completo dello stato del sistema.** March Networks® Command™ fornisce agli utenti le funzioni e gli strumenti di cui necessitano per gestire in modo semplice l'intero sistema di sorveglianza, compresi backup giornalieri, amministrazione utenti, aggiornamenti e patch.
- ▼ **Video integrato con dati di transazioni Bancomat, POS e sportelli.** I clienti possono integrare il registratore con March Networks Searchlight per avvisi su potenziali furti oltre a potenti strumenti di ricerca che riducono i tempi di indagine da ore a minuti.
- ▼ **Codice QR.** Usa l'app gratuita per smartphone GURU per eseguire la scansione del codice QR del registratore per ottenere informazioni immediate sul prodotto, come numero di serie e garanzia, o anche per avviare una RMA.



Monitora e proteggi la tua installazione con qualsiasi combinazione di telecamere IP, analogiche HD o analogiche tradizionali (fino a un totale di 24), controllate da questo registratore sicuro ed espandibile con alimentazione integrata.

8724 V Tribrid NVR

VIDEO

Input massimi	24 (con licenze incluse); il registratore supporta qualsiasi combinazione di moduli PoE e/o moduli analogici/analogici HD a 8 porte, fino a un massimo di 24 input
Capacità analogica/analogica HD	24 (moduli a 8 porte)
Capacità PoE	24 (moduli a 8 porte)
Compressione	Analogica/analogica HD (H.264), IP (dipendente dalla telecamera)
Capacità acquisizione totale	Fino a 80 Mbps
Formati analogici HD supportati	TVI, CVI, AHD
Uscita video	HDMI

AUDIO

Ingressi audio analogici	2, non bilanciati, 10kΩ, 1 Vp-p tipico
Uscite audio analogiche	1, non bilanciata, 600Ω, 1 Vp-p
Codec audio analogico	G.711, 8 bit/8kHz, 64 kBit/s, monodirezionale

INPUT/OUTPUT ALLARME

Input di allarme	2 input current loop, con rilevamento stato aperto e chiuso
Output switch	1 output di switch (30VDC, 1A); basato su eventi programmabili

RETE

Rete aziendale	1 porta GigE Ethernet (RJ-45)
Rete POS	1 porta 10/100 Base-T
Rete telecamera	Fino a 24 porte PoE (RJ-45), 10/100 Base-T
Sicurezza	Standard TLS 1.2 con crittografia AES sicura, crittografia HTTPS, algoritmi di hash SHA256 sicuri, valutazione continua di vulnerabilità della sicurezza
Protocollo Internet	IPv4

USB 2.0

Interna	1 (mouse controllo locale)
Esterna (pannello anteriore)	2 (esportazione video)

ARCHIVIO

Hard disk interni	Fino a 2 (2TB, 4TB, 6TB o 8TB)
Tipo unità	Serial ATA (SATA) da 3,5"

OPERATIVITÀ

Controllo banda	Pianificato, adattivo, selezionabile da sottorete
Connessioni client simultanee	Nessun limite impostato
Analisi	Rilevamento movimento, ostruzione telecamera, modifica campo visivo
Pianificazione	Registrazione/conservazione, monitoraggio di eventi, uso della banda
Privacy	Patch su video
Ottimizzazione della ricerca	Istogrammi di movimento, ricerca intelligente, anteprime video
Manutenzione	Monitoraggio di integrità, riparazione automatica hard disk, watchdog hardware
Controllo locale	Visualizzazione live, ricerca archivio, esportazione USB
Invio a Monitor	Sequenze, viste fino a 4x4, visualizzazione basata su allarme
Installazione	Rilevamento telecamera, registrazione automatica
Robustezza	Mirroring hard disk, watchdog hardware, compatibilità UPS universale, arresto sistematico su assenza alimentazione
Conservazione	Registrazione continua con auto-eliminazione, archiviazione a medio e lungo termine, avvisi di conservazione

INFORMAZIONI GENERALI

Dimensioni (A x L x P)	50 x 45,4 x 19,2 cm
Peso massimo	10,7 kg
Temperatura operativa	da 0°C a 40°C
Temperatura di stoccaggio	da -40°C a 70°C
Dissipazione del calore	Massimo 255 BTU all'ora (sistema più 2 dischi rigidi)
Umidità	Umidità relativa da 5% a 95%, senza condensazione
Montaggio	Montaggio a parete
Sicurezza fisica	Custodia con chiusura a serratura e a prova di manomissione; cavi attraverso il retro della custodia o attraverso la canalina collegata direttamente alla custodia
Alimentazione esterna	110/220 VAC (auto-rilevamento), 1,7 A, 50-60 Hz
Alimentazione integrata per telecamere	Alimentazione di 64 watt condivisa tra le 8 telecamere IP su ogni modulo
Modulo PoE	Alimentazione di 40 watt (12 VDC) condivisa tra le 8 telecamere su ogni modulo
Modulo analogico HD	
Batteria interna	Protezione da cali di tensione
Consumo energetico	20 W tipico per video analogico; 100 W massimo con PoE a 8 porte
Componenti sostituibili sul campo	Alimentatore, modulo PoE, modulo analogico HD, dischi rigidi, ventole
Sicurezza	IEC60950-1 (ed.2), UL 60950-1 (ed.2), CSA C22.2 No. 60950-1-07 (ed.2)
EMC	FCC 47 CFR Part 15, Subpart 15, ICES-003, EN55032, CISPR 32, AS/NZS CISPR 32, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN50130-4, EN55024
Marcature di conformità	Marchio CE, cULus, C-tick, WEEE

Piano di sostituzione anticipata di 2 anni su tutti gli NVR:

- Opzioni per riparazione e restituzione o sostituzione anticipata
- March Networks sostiene tutti i costi di spedizione, in entrambe le direzioni, per le sostituzioni anticipate
- Sono coperti tutti i componenti NVR, inclusi gli hard disk