

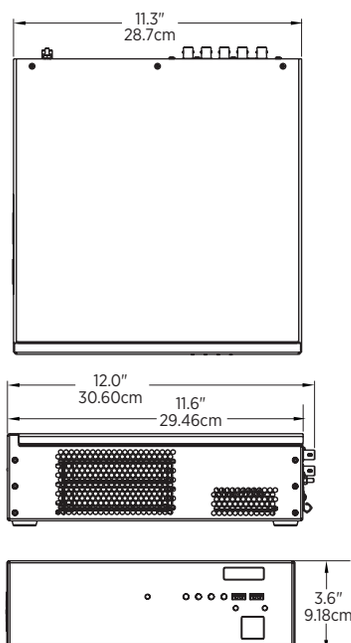
NVR ibridi serie 6708

Piattaforma di registrazione a 8 canali



L'**NVR ibrido a 8 canali** di March Networks® ti fornisce sempre i video quando ti servono, oltre a tutti gli strumenti avanzati che ti consentono di trovare rapidamente la registrazione di cui hai bisogno. Procedi in modo più rapido, dall'installazione all'investigazione, utilizzando questo NVR ibrido come dispositivo unico.

Questo registratore è ideale per i clienti che necessitano di una piattaforma di video sorveglianza ad alte prestazioni che supporta fino a otto telecamere, è dotata di un software intuitivo per l'identificazione di attività fraudolente e il monitoraggio, rendendo più semplice e conveniente il passaggio a video IP ad alta definizione (HD). La custodia è pensata per chioschi e negozi di dimensioni ridotte ma con la ridondanza di un sistema a due hard disk.



Principali vantaggi

- Rispetta le linee guida sulla privacy.** Funzioni di protezione della privacy, quali privacy patch, restrizioni di accesso operatore e possibilità di eliminare video archiviati, garantiscono la conformità alle linee guida della videosorveglianza in Europa.
- Integrato, basato su Linux e progettato su misura.** Dedica più tempo alle indagini e meno ai problemi di manutenzione che possono verificarsi con un registratore basato su PC.
- 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.
- Policy di registrazione configurabili.** Registra video in base a variabili definite dall'utente come schedule, movimento, analisi video, ecc.
- Monitoraggio dello stato di sistema in tempo reale.** Ricevi un avviso per problemi di rete, telecamera e registratore entro pochi secondi.
- Policy di rete per il risparmio della banda.** Ottimizza le prestazioni generali del sistema con funzioni quali banda adattiva, impostazioni di conservazione massima, archiviazione multisettore e registrazione selettiva di video.
- Codice QR del pannello anteriore.** Usa l'app gratuita per smartphone GURU di March Networks per effettuare la scansione del codice QR del registratore per controllare lo stato della garanzia, ottenere supporto diagnostico sul campo, o anche avviare una RMA espressa.
- Software di gestione video evoluto.** Con March Networks Command™ Recording Software e Command Enterprise Software, avrai a disposizione le funzionalità e gli strumenti necessari a gestire facilmente il sistema di videosorveglianza, compresi innovativi strumenti di ricerca, gestione di massa, integrazione Windows® Active Directory e monitoraggio dello stato di sistema..

La piccola custodia a prova di manomissione del registratore è ideale per chioschi o qualsiasi luogo con limitazioni di spazio, in una piattaforma che rispetta le linee guida europee in materia di privacy.

NVR ibrido a 8 canali serie 6708

MODELLI	
Serie 6708 S	8 canali, 8 ingressi analogici, frame rate 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC), installazione su piano

VIDEO	
Canali analogica	25 fps (PAL) / 30fps (NTSC) contemporaneamente a Full 4CIF/D1 su 8 canali; 200 fps (PAL) / 240 fps (NTSC)
Compressione video	H.264, M-JPEG, risoluzione CIF/2CIF/4CIF
Ingressi per telecamere analogiche	8 massimo
Ingressi per telecamere IP	8 massimo
Prestazioni telecamere IP	Con tutte le telecamere analogiche abilitate, le telecamere IP non sono disponibili Con tutte le telecamere analogiche disabilitate, capacità telecamere IP = 24 Mbps (3 Mbps / telecamera)
Uscita video	Composita o 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

RETE	
Rete locale	10/100/1000Base-T Ethernet (RJ-45)
Rete telecamera	10/100/1000Base-T Ethernet (RJ-45)
Sicurezza	Standard TLS 1.2 con crittografia AES sicura, crittografia HTTPS, algoritmi di hash SHA256 sicuri, valutazione continua di vulnerabilità della sicurezza

GESTIONE RETE/SISTEMI	
Limitazione larghezza di banda	Si (può includere eccezioni in base a indirizzo IP)
Pianificazione larghezza di banda	Si
Larghezza di banda adattiva	Si
Connessione remota	TCP/IP (IPv4)
Connessioni remote contemporanee	Nessun limite impostato
Batteria interna	Abilita arresto sistematico; nessuna comunicazione UPS esterna richiesta

ANALISI VIDEO	
Inclusi	Rilevamento del movimento, ostruzione telecamera, monitoraggio campo visivo

ARCHIVIO	
Hard disk interni	Fino a due HDD da 3,5"
Capacità unità individuale	3 TB o 4 TB
Capacità archivio totale	Fino a 8 TB
Tipo unità	Seriale ATA (SATA)

Piano di sostituzione anticipata a 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 i dischi rigidi

Nord America 1 800 563 5564
 America Latina +5255 5259 9511
 Europa +39 0362 17935
 Asia +65 6818 0963
 Australia e Nuova Zelanda +61 1300 089 419
 Medio Oriente e Africa +971 4 399 5525

© 2019 March Networks. Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a cambiamenti. MARCH NETWORKS, March Networks Command, March Networks Searchlight, March Networks RideSafe e il logo MARCH NETWORKS sono marchi registrati di March Networks Corporation. Tutti gli altri marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari. 060-3196-IT-E marchnetworks.com

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

MECCANICA	
Dimensioni (A x L x P)	9,18 x 28,7 x 30,6 cm
Montaggio	Montaggio a parete e desktop
Sicurezza	Custodia a prova di manomissione
Peso	3,3 kg Aggiunta di 0,7 kg per HDD

OPERATIVITÀ	
Temperatura operativa	da 5°C a 40°C
Dissipazione del calore	Massimo 255 BTU all'ora (sistema più 2 dischi rigidi)
Umidità	Umidità relativa da 5% a 95%, senza condensazione
Condizioni di stoccaggio	da -40°C a 70°C

ELETTRICITÀ	
Alimentazione interna	110/220 VAC (auto-rilevamento), 1,7 A, 50-60 Hz
Consumo energetico	20 W tipico, 60 W massimo

NORMATIVA	
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, EN55022, CISPR 22, AS/NZS CISPR 22, EN61000-3-2, EN 61000-3-3, EN50130-4, EN55024
Certificazioni di conformità	Marchio CE, cULus, C-tick, WEEE

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI	
REGISTRATORI	
30264-103	NVR 6708 S, 1x3 TB
30264-104	NVR 6708 S, 2x3 TB
30264-105	NVR 6708 S, 1x4 TB
30264-106	NVR 6708 S, 2x4 TB
ACCESSORI	
28934	Kit per montaggio a parete
29029	Custodia a prova di manomissione

