

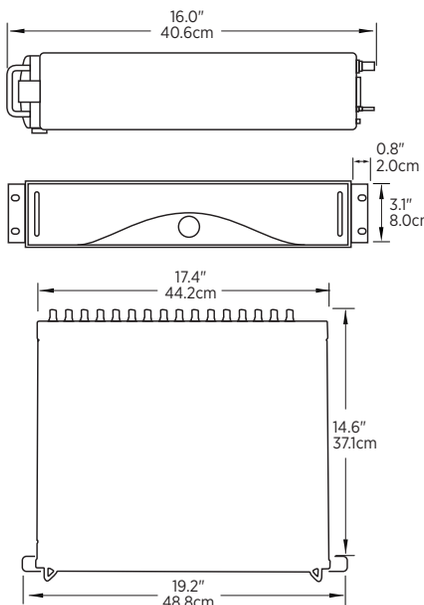
NVR ibridi serie 6716

Piattaforma di registrazione a 16 canali



L'**NVR ibrido a 16 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. Questa piattaforma di registrazione rafforza la nostra reputazione di produttori dei registratori più robusti, affidabile e ricchi di funzionalità sul mercato e consente di passare dal 100% analogico al 100% video IP nel momento opportuno.

Dal piccolo utente con controllo locale e solo poche telecamere che non vuole collegare il registratore a una rete fino all'azienda più grande con sedi distribuite a livello globale e migliaia di registratori, questa piattaforma offre una soluzione che si adatta perfettamente a ciascuna applicazione specifica.



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 video sorveglianza in Europa e Medio Oriente.
- ▼ **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.
- ▼ **Docking station.** Mantieni tutte le connessioni pulite e fissate in modo sicuro al retro dell'unità per un'installazione semplice e veloce del registratore e per la rimozione per assistenza e manutenzione, senza dovere disconnettere telecamere e alimentazione.
- ▼ **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.

Ottieni massima affidabilità e le funzionalità più avanzate in una piattaforma che prevede fino a 16 telecamere analogiche o IP, o una combinazione di entrambe, e che rispetta le linee guida europee in materia di privacy.

NVR ibrido a 16 canali serie 6716

MODELLI	
Serie 6716 R	16 canali, 16 ingressi analogici, frame rate 25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC), installazione su rack
VIDEO	
Canali analogica	25 fps (PAL) / 30fps (NTSC) contemporaneamente a Full 4CIF/D1 su 16 canali; 400 fps (PAL) / 480 fps (NTSC)
Compressione video	H.264, M-JPEG, risoluzione CIF/2CIF/4CIF
Ingressi per telecamere analogiche	16 massimo
Ingressi per telecamere IP	16 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 = 48 Mbps (3 Mbps / telecamera)
Uscita video	Composita o HDMI
AUDIO	
Ingressi audio analogici	4, non bilanciati, 10kΩ, 1 Vp-p tipico
Uscite audio analogiche	2, non bilanciate, 600Ω, 1 Vp-p
Codec audio analogico	G.711, 8 bit/8kHz, 64 kBit/s, monodirezionale
RETE	
Rete 1	Porta GigE per la connessione a una rete aziendale
Rete 2	Porta GigE per la connessione a una sotto-rete di telecamere
Sicurezza	Standard TLS 1.2 con crittografia AES sicura, crittografia HTTPS, algoritmi di hash SHA256 sicuri, valutazione continua di vulnerabilità della sicurezza
Interfaccia	10/100/1000Base-T Ethernet (2 x RJ-45)
GESTIONE RETE/SISTEMI	
Limitazione larghezza di banda	Sì (può includere eccezioni in base a indirizzo IP)
Pianificazione larghezza di banda	Sì
Larghezza di banda adattiva	Sì
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 quattro HDD da 3,5"
Capacità unità individuale	3 TB o 4 TB
Capacità archivio totale	Fino a 16 TB
Tipo unità	Seriale ATA (SATA)
Mirroring	Sì

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. 060-3194-IT-E marchnetworks.com

INPUT/OUTPUT ALLARME	
Input di allarme	8 input current loop, con supporto di rilevamento aperto e chiuso
Output switch	4 output di switch (30VDC, 1A); basati su eventi programmabili

MECCANICA	
Dimensioni (A x L x P)	8,0 x 44,2 x 40,6 cm
Montaggio	2U rack da 19"; montaggio a parete
Peso	8,4 kg (con docking station) Aggiunta di 0,7 kg per HDD

OPERATIVITÀ	
Temperatura operativa	da 5° a 40°C
Dissipazione del calore	Massimo 255 BTU all'ora (sistema più 4 dischi rigidi)
Umidità	Umidità relativa da 5% a 95%, senza condensazione
Condizioni di stoccaggio	da -40 a 70°C

ELETTRICITÀ	
Alimentazione interna	115/230 VAC (auto-rilevamento), 2,3 A, 50-60 Hz
Consumo energetico	75 W Max

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	
30258-106	NVR 6716 R, 1 x 3 TB
30258-107	NVR 6716 R, 2 x 3 TB
30258-108	NVR 6716 R, 3 x 3 TB
30258-109	NVR 6716 R, 4 x 3 TB
30258-113	NVR 6716 R, 4 x 4 TB
ACCESSORI	
28181	Kit per montaggio a parete
36809	Encoder Edge 8e HD

