

8716 P Hybrid NVR

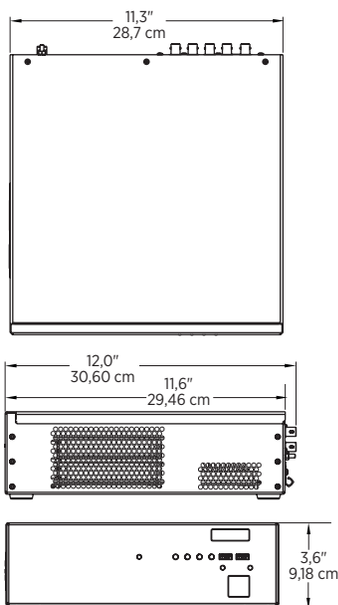
Registratore ibrido a 16 canali per una combinazione di otto telecamere analogiche e otto IP, o fino a 16 telecamere IP con PoE integrato



Otto porte analogiche e otto porte IP PoE



Per i clienti che vogliono migliorare la qualità video delle telecamere analogiche esistenti o la possibilità di installare una combinazione di telecamere IP e analogiche, i registratori ibridi March Networks® sono i più robusti, affidabili e completi sul mercato. Il registratore ibrido **8716 P** supporta fino a 16 telecamere (analogiche e/o IP) ed è dotato di un software intuitivo per l'identificazione di attività sospette e il monitoraggio delle operazioni di negozio. Lo switch PoE integrato nel registratore rende più semplice e conveniente il passaggio al video su IP.



Caratteristiche Principali

- ▼ **PoE Class 3 integrato.** L'alimentazione di 64 watt è condivisa dalle otto porte PoE, in modo da supportare fino a cinque dispositivi Class 3. Questo significa che il registratore alimenta tutte le telecamere senza necessità di uno switch PoE esterno, riducendo così i costi di installazione.
- ▼ **Migrazione semplice a IP.** La funzionalità PoE integrata semplifica la migrazione da telecamere analogiche a IP in quanto elimina la necessità di acquistare, installare e gestire uno switch PoE esterno.
- ▼ **Basato 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.
- ▼ **Software di gestione video evoluto.** Con March Networks Command™, i clienti hanno a disposizione le funzioni e gli strumenti di cui necessitano per gestire in modo semplice l'intero sistema di video sorveglianza.
- ▼ **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.
- ▼ **Visualizzazione locale di tutte le telecamere connesse.** I clienti e lo staff sapranno sempre di essere protetti.
- ▼ **Codice QR.** Usa l'app gratuita per smartphone GURU di March Networks per eseguire la scansione del codice QR sul pannello anteriore del registratore per ottenere informazioni immediate sul prodotto, come numero di serie, garanzia e altro.

Proteggi la tua installazione con otto telecamere IP e otto analogiche e riduci i costi di installazione con il pratico switch PoE integrato nel registratore

8716 P Hybrid NVR

MODELLO

8716 serie P	16 canali, 30 fps (fino a 8 analogiche e 8 IP oppure fino a 16 IP quando gli ingressi analogici sono disabilitati)
--------------	--

VIDEO

Capacità	Fino a 80 Mbps totali tra 16 telecamere (analogiche o IP). Input analogici con 30 FPS a risoluzione 4CIF.
Compressione video	
Analogica	H.264
IP	Dipendente dalla telecamera
Ingressi massimi per telecamere analogiche	8
Ingressi massimi per telecamere IP	16 (richiede switch aggiuntivo)
Prestazioni telecamera IP	Con tutte le telecamere analogiche abilitate, fino a 8 telecamere IP Con tutte le telecamere analogiche disabilitate, fino a 16 telecamere IP con switch separato
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 PoE	8 porte (RJ-45), alimentazione 64 W condivisa, 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

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 simultanee	Nessun limite impostato
Batteria interna	Abilita arresto sistematico; nessuna comunicazione UPS esterna richiesta

ANALISI VIDEO

Inclusi	Rilevamento del movimento
Opzionale	Ostruzione telecamera, monitoraggio campo visivo, trip wire, loitering, rilevamento presenza

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

STORAGE

Hard disk interni	1 o 2 hard disk da 3,5"
Capacità unità individuale	Fino a 8 TB
Capacità archiviazione totale	Fino a 16 TB
Tipo unità	Serial ATA (SATA)
Mirroring	Sì

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

INFORMAZIONI GENERALI

Dimensioni (A x L x P)	9,18 x 28,7 x 30,6 cm
Montaggio	Montaggio a parete e scrivania
Sicurezza	Custodia a prova di manomissione
Peso	
Registratore	3,6 kg
Disco rigido	Aggiunta di 0,7 kg per hard disk
Temperatura operativa	da 5°C a 40°C
Dissipazione del calore	Massimo 255 BTU all'ora (sistema più 2 hard disk)
Umidità	Umidità relativa da 5% a 95%, senza condensazione
Condizioni di stoccaggio	da -40°C a 70°C
Alimentazione esterna	110/220 VAC (auto-rilevamento), 1,7 A, 50-60 Hz
Consumo energetico	20 W tipico per video analogico; 100 W massimo con PoE a 8 porte
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
Marchiature di conformità	Marchio CE, cULus, C-tick, WEEE

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

34246-101	NVR 8716 P, 1 x 2 TB
34246-102	NVR 8716 P, 2 x 2 TB
34246-104	NVR 8716 P, 2 x 3 TB
34246-105	NVR 8716 P, 1 x 4 TB
34246-106	NVR 8716 P, 2 x 4 TB
34246-114	NVR 8716 P, 1 x 6 TB
34246-115	NVR 8716 P, 2 x 6 TB
34246-117	NVR 8716 P, 2 x 8 TB
34246-119	NVR 8716 P, 2 x 10 TB