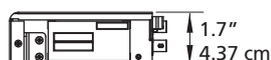
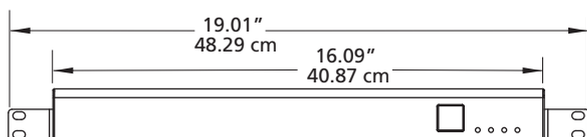
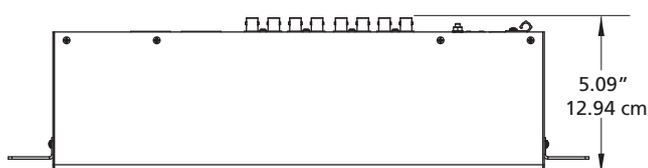


# Edge 16e

Encoder 16 canali ad elevate prestazioni



Per chi desidera avvalersi dei vantaggi offerti dalla video sorveglianza su IP senza sacrificare le apparecchiature analogiche già installate (per esempio telecamere e cavi coassiali), l'encoder Edge 16e digitalizza le immagini catturate da fino a 16 telecamere analogiche e le trasmette su rete IP. Basta collegare le telecamere analogiche a **Edge 16e** l'encoder incomincia immediatamente a digitalizzare e comprimere i segnali.



## Principali Vantaggi

- ▼ **Frame rate in tempo reale su tutti i canali.** L'encoder è in grado di acquisire video a 30 fps con risoluzione 4CIF su tutti e 16 i canali.
- ▼ **Integrazione trasparente.** L'encoder è compatibile con il software di gestione video March Networks Command™ e con gli NVR ibridi March Networks.
- ▼ **Codice QR.** Utilizzando l'app per smartphone March Networks GURU è possibile eseguire la scansione del codice QR dell'encoder ottenendo informazioni sul prodotto quali numero di serie e dati della garanzia e avviando automaticamente la procedura di RMA.
- ▼ **Una sola licenza Command.** Una singola licenza di Command Recording Server è valida per tutti e 16 i canali video, rendendo Edge 16e un prodotto particolarmente conveniente per la migrazione verso soluzioni full-IP.

*Non è necessario sostituire le telecamere analogiche esistenti ed è possibile passare a un sistema full-IP in modo graduale e conveniente.*

# Edge 16e

## VIDEO

Compressione video	H.264, M-JPEG
Risoluzione	4CIF, 704 x 480 (NTSC) / 704 x 576 (PAL) 2CIF, 704 x 240 (NTSC) / 704 x 288 (PAL) CIF, 352 x 240 (NTSC) / 352 x 288 (PAL)
Frame rate	Fino a 30 fps NTSC / 25 fps PAL
Streaming video	Dual H.264 e M-JPEG su tutti canali simultaneamente. Frame rate e bit rate CBR/VBR H.264; VBR M-JPEG controllabili (impostazioni qualità)
Configurazioni immagine	Luminosità, contrasto, nitidezza, rilevamento del movimento, privacy patch

## AUDIO

Streaming audio	Bidirezionale, full-duplex
Compressione audio	G.711 PCM, G.726 ADPCM
Ingresso/uscita audio	4 ingressi linea / 1 uscita linea

## ALLARME

Ingressi allarme	8 ingressi allarme (dry contact)
Uscite allarme	2 uscite aux

## CONTROLLO PTZ

Controllo PTZ	1 RS-485
---------------	----------

## RETE

Sicurezza	Protezione tramite password, autenticazione LDAP, crittografia HTTPS
Protocolli supportati	RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP

## INTEGRAZIONE DI SISTEMA

Video intelligente	Rilevamento del movimento, rilevamento tentativi di manomissione, privacy patch
Attivazione allarmi	Rilevamento del movimento, tentativi di manomissione, ingresso esterno
Eventi di allarme	Registrazione su disco SSD preinstallato, attivazione uscita esterna

## GENERALE

Alimentazione	Alimentatore 12 VDC esterno
Consumo energetico	10 W (tipico) 24 W (max)
Connettori	USB Rete (RJ-45) Terminali allarme, audio, RS-485, RS-232 16 BNC
Condizioni operative	Da 0 a + 40 °C; umidità relativa 8-90%, senza condensa
Peso	Senza disco: 1,44 kg Con disco: 1,51 kg
Dimensioni	482,9 x 43,7 x 129,4 (L x H x P)
Modello encoder	EDGE 16e
Conformità	Direttiva CE-EMC; 2004/108/CE; norme EMC: EN55022; ICES-003, CISPR 22; AS/NZS CISPR 22 FCC Part 15 Subpart B EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN 50130-4 Sicurezza: UL/CSA/IEC 60950-1 Ambiente: ROHS2, WEEE
Accessori inclusi	Software su DVD (Guida all'installazione, Guida alla configurazione e browser); staffe per montaggio in rack, piedini in gomma per montaggio su scrivania
Accessori opzionali	Disco di ricambio, kit per montaggio a parete

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

<b>ENCODER</b>	
32628	Encoder a 16 canali
<b>ACCESSORI</b>	
32631	Kit per montaggio a parete



Pannello posteriore Edge 16e