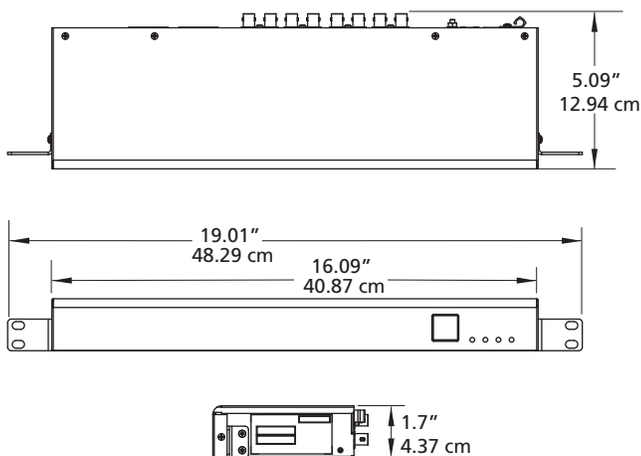


Edge 16e

Codificador de 16 canais de alto desempenho



Para clientes que querem os benefícios do vídeo por rede, mas não querem se desfazer de seu equipamento análogo atual (como câmeras análogas e cabos coaxiais); o **Edge 16e** converte sem problemas o vídeo de até 16 câmeras análogas em vídeo digital que funciona em uma rede IP. Apenas conecte suas câmeras análogas no codificador de 16 canais para convertê-las em um sinal IP, e conheça todos os benefícios e funções avançadas que uma rede IP oferece.



Principais Benefícios

- ▼ **Velocidade de quadros completa em todos os canais.** Este codificador de alto desempenho permite 30fps a 4CIF em cada um dos 16 canais.
- ▼ **Integração no Sistema.** O codificador trabalha sem problemas com o software de gestão de vídeo Command™ da March Networks e com gravadores digitais de vídeo em rede (NVRs) híbridos de alto desempenho.
- ▼ **Código QR.** Use o app para smartphone GURU da March Networks para ler o código QR do codificador e obter, imediatamente, informações sobre o produto; tais como número de série, informações sobre a garantia, etc.
- ▼ **Somente uma licença Command.** A mesma licença cobre os 16 canais de vídeo, tornando o Edge 16e uma opção conveniente e acessível de migração para vídeo IP em muitos ambientes da empresa

Aproveite seu investimento atual em câmeras análogas e migre para uma rede totalmente IP, de forma econômica e no seu próprio ritmo.

Edge 16e

VÍDEO

Compressão de vídeo	H.264, M-JPEG
Resolução	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)
Velocidade de quadros	Até 30 fps NTSC / 25 fps PAL
Transmissão de vídeo	Fluxo duplo de transmissão H.264 e M-JPEG em todos os canais simultaneamente. Velocidade de quadros e largura de banda controlável CBR/VBR H.264; VBR M-JPEG (ajustes de qualidade)
Ajustes de imagem	Brilho, contraste, nitidez, detecção do movimento, máscaras de privacidade

ÁUDIO

Transmissão de áudio	Bidirecional, full duplex
Compressão de áudio	G.711 PCM, G.726 ADPCM
Entrada/saída de áudio	4 entradas/1 saída

ALARME

Entradas do alarme	8 entradas de contato seco
Saídas do alarme	2

CONTROLE PTZ

Controle PTZ	1 RS-485
--------------	----------

REDE

Segurança	Proteção por senha, autenticação LDAP, criptografia HTTPS
Protocolos compatíveis	RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP

INTEGRAÇÃO NO SISTEMA

Vídeo inteligente	Detecção de movimento no vídeo, sabotagem ativa de vídeo
Acionadores de alarme	Detecção de movimento, sabotagem de vídeo, entrada externa
Eventos do alarme	Gravação de vídeo no armazenamento local, ativação de saída externa

GENERALIDADES

Alimentação	Fonte de alimentação externa de 12VDC
Consumo de energia	10 watts típicos 24 watts máximos
Conectores (veja o diagrama do painel traseiro abaixo)	USB Rede (RJ-45) Blocos terminais de Alarme/Áudio/RS-485/RS-232 16 BNC
Condições de funcionamento	0° a 40°C, 8-90% de umidade relativa, sem condensação
Peso	Sem unidades: 1,44 kg Com uma unidade: 1,51 kg
Dimensões AxLxD	43,7 mm x 482,9 mm x 129,4 mm
Modelo de conformidade	EDGE 16e
Aprovações regulatórias	Diretiva CE-EMC; 2004/108/EC; Normas EMC: EN55022; ICES-003, CISPR 22; AS/NZS CISPR 22 FCC Peça 15 Subpeça B EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN 50130-4 Segurança: UL/CSA/IEC 60950-1 Ambiental: ROHS2, WEEE
Accessórios incluídos	CD de software (incluindo guia de instalação, guia de configuração e navegador), suportes para montagem em rack, pés de borracha para montagem em mesa
Accessórios opcionais	Capacidade de reserva de armazenamento, kit para montagem em parede

INFORMAÇÕES PARA PEDIDO

CODIFICADORES

32628	Codificador de 16 canais
-------	--------------------------

ACESSÓRIOS

32631	Kit para montagem em parede
-------	-----------------------------



Painel traseiro do Edge 16e