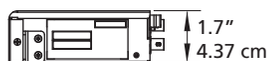
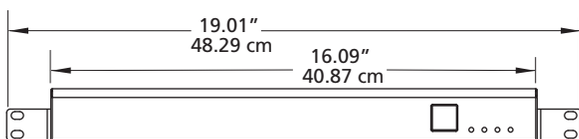
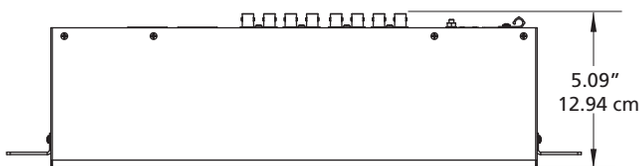


Edge 16e

Codificador de 16 canales de alto rendimiento



Para los clientes que quieren las ventajas del video en red pero que no quieren deshacerse de su equipo analógico existente (como cámaras analógicas y cables coaxiales), el codificador **Edge 16e** convierte sin dificultad el video de hasta 16 cámaras analógicas a video digital que funciona en una red IP. Simplemente enchufe sus cámaras analógicas al codificador de 16 canales para convertirlas en señal IP, y vea todas las ventajas y funciones avanzadas que una red IP ofrece.



Principales ventajas

- ▼ **Velocidad de cuadro completa en todos los canales.**
 Este codificador de alto rendimiento ofrece 30 cps a resolución 4CIF en todos los canales.
- ▼ **Integración del sistema.** El codificador trabaja a la perfección con el software de gestión de video Command™ de March Networks y las grabadoras de video en red (NVR) híbridas de alto rendimiento.
- ▼ **Código QR.** Utilice la aplicación para teléfonos inteligentes GURU de March Networks para escanear el código QR del codificador y obtener información inmediata del producto, como el número de serie, la información sobre la garantía, etc.
- ▼ **Sólo una licencia de Command.** Una sola licencia cubre los 16 canales de video, lo que hace que Edge 16e sea una opción atractiva y asequible para la migración a video IP en muchos entornos empresariales.

Leverage your investment in analog cameras and migrate to all-IP networking, cost-effectively, and at your own pace.

Edge 16e

VIDEO

| | |
|----------------------|---|
| Compresión de video | H.264, M-JPEG |
| Resolución | 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) |
| Velocidad de cuadro | Hasta 30 cps en NTSC / 25 cps en PAL |
| Transmisión de video | Transmisión dual H.264 y M-JPEG en todos los canales simultáneamente Velocidad de cuadro y ancho de banda controlables CBR/VBR H.264; VBR M-(ajustes de calidad) |
| Ajustes de imagen | Brillantez, contraste, nitidez, detección de movimiento, máscara de privacidad |

AUDIO

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Transmisión de audio | Bidireccional, dúplex completo |
| Compresión de audio | G.711 PCM, G.726 ADPCM |
| Entrada/salida de audio | 4 líneas de entrada/1 línea de salida |

ALARMA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Entradas de alarma | 8 entradas de contacto seco |
| Salidas de alarma | 2 |

CONTROL PTZ

| | |
|-------------|----------|
| Control PTZ | 1 RS-485 |
|-------------|----------|

RED

| | |
|-----------------------|---|
| Seguridad | Protección por contraseña, autenticación LDAP, encriptación HTTPS |
| Protocolos soportados | RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP |

INTEGRACIÓN DEL SISTEMA

| | |
|-----------------------|---|
| Video inteligente | Detección de movimiento por video, alarma antimanipulación activa |
| Activadores de alarma | Detección de movimiento, manipulación de video, salida externa |
| Eventos de alarma | Grabación de video a un dispositivo de almacenamiento local, activación de salida externa |

GENERAL

| | |
|--|--|
| Energía | Fuente de alimentación externa 12VDC |
| Consumo de energía | 10 Watts típicos 24 Watts máximos |
| Conectores (vea el diagrama del panel trasero más abajo) | USB Red (RJ-45) Alarma/Audio/RS-485/RS-232 bloque de terminal 16 BNC |
| Condiciones de funcionamiento | De 0° a 40 °C (de 32° a 104 °F), Humedad relativa del 8 al 90 % sin condensación |
| Peso | Sin discos: 1.44 kg (3.18 lb) Con un disco: 1.51 kg (3.33 lb) |
| Dimensiones (Al.xAn.xP) | 43.7 mm x 482.9 mm x 129.4 mm 1.7" x 19.01" x 5.09" |
| Modelo de certificación | EDGE 16e |
| Aprobaciones reglamentarias | CE-EMC directiva; 2004/108/EC; EMC Estándares: EN55022; ICES-003, CISPR 22; AS/NZS CISPR 22 FCC Parte 15 Subparte B EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN 50130-4 Seguridad: UL/CSA/IEC 60950-1 Medioambiental: ROHS2, WEEE |
| Accesorios incluidos | Software en CD (incluye Guía de Instalación, Guía de Configuración y navegador), soportes para montaje en rack, pies de goma para montaje en escritorio |
| Accesorios opcionales | Almacenamiento de repuesto, kit de montaje en pared |

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| CODIFICADORES | |
|---------------|---------------------------|
| 32628 | Codificador de 16 canales |
| ACCESORIOS | |
| 32631 | Kit de montaje en pared |



Panel trasero del codificador Edge 16e