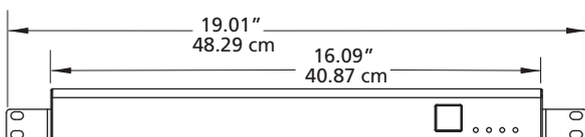
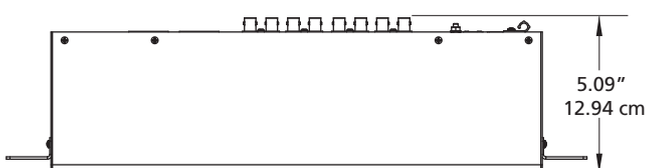


Edge 16e

Encodeur à 16 canaux hautes performances



Le **Edge 16e** offre des conversions sans heurt de vidéos regroupant jusqu'à 16 caméras analogiques en une vidéo numérique fonctionnant sur un réseau IP, pour les utilisateurs qui désirent bénéficier des avantages de la vidéo en réseau, sans pour autant jeter leurs équipements analogiques existants (par exemple, les caméras analogiques et les câbles coaxiaux). Il suffit de brancher vos caméras analogiques dans l'encodeur à 16 canaux pour les convertir en un signal IP, et profiter des avantages et des fonctionnalités avancées offertes par un réseau IP.



Principaux avantages

- ▼ **Cadence de prise de vue élevée sur tous les canaux.** Cet encodeur haute performance fournit 30 images par seconde (fps) à 4 CIF pour les 16 canaux.
- ▼ **Intégration du système.** L'encodeur fonctionne sans heurt avec le logiciel de gestion vidéo Command™ de March Networks et les enregistreurs vidéo réseau hybrides hautes performances.
- ▼ **Code QR.** Utilisez l'application GURU de March Networks pour smartphone afin de scanner le code QR de l'encodeur et obtenir des informations instantanées sur le produit, comme le numéro de série, les informations sur la garantie, etc.
- ▼ **Une seule licence Command.** Une seule licence accueille les 16 canaux vidéo, ce qui fait de Edge 16e une option convaincante et abordable pour la migration de vidéos IP dans de nombreux environnements d'entreprise.

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

Edge 16e

VIDEO

Compression vidéo	H.264, M-JPEG
Résolution	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)
Cadence de prise de vue	Jusqu'à 30 fps NTSC / 25 fps PAL
Flux de données vidéo	Flux double H.264 et M-JPEG sur tous les canaux simultanément Cadence de prise de vue et bande passante réglables CBR/VBR H.264 ; VBR M-JPEG (réglages de la qualité)
Paramètres d'image	Luminosité, contraste, netteté, détection de mouvement, masques de confidentialité

AUDIO

Flux de données audio	Deux-voies, duplex intégral
Compression audio	G.711 PCM, G.726 ADPCM
Entrée/Sortie audio	4 entrées/1 sortie ligne

ALARME

Entrées d'alarme	8 entrées à contact sec
Sorties d'alarme	2

CONTRÔLE PTZ

Contrôle PTZ	1 RS-485
--------------	----------

RÉSEAU

Sécurité	Protection par mot de passe, authentification LDAP, cryptage HTTPS
Protocoles pris en charge	RTP, RTSP, HTTP, HTTPS, IPv4, TCP, UDP, DHCP, ARP, LDAP

INTÉGRATION DU SYSTÈME

Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, anti-sabotage actif
Déclencheurs d'alarme	Détection de mouvement vidéo, anti-sabotage vidéo, intervention extérieure
Événements d'alarme	Enregistrement vidéo sur mémoire locale, activation sortie extérieure

GÉNÉRALITÉS

Alimentation	Alimentation électrique externe 12 VDC
Consommation de courant	10 Watts normal 24 Watts max
Connecteurs (voir le schéma du panneau arrière ci-dessous)	USB Réseau (RJ-45) Alarme/Audio/RS-485/Bornier RS-232 16 BNC
Conditions de fonctionnement	de 32 à 104°F / de -40 à 50°C, Taux d'humidité relative de 8 à 90 %, sans condensation
Poids	Aucun disque : 3,18 lbs (1,44 kg) Avec un disque : 3,33 lbs (1,51 kg)
Dimensions	1,7 po. H x 19,01 po. L x 5,09 po. P (43,7 mm H x 482,9 mm L x 129,4 mm P)
Modèle de conformité	EDGE 16e
Homologations	Directive CE – CEM ; 2004/108/CE ; normes CEM : EN55022; ICES-003, CISPR 22; AS/NZS CISPR 22 FCC partie 15 sous-partie B EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN 50130-4 Sécurité : UL/CSA/IEC 60950-1 Conditions Ambiantes : ROHS2, WEEE
Accessoires inclus	Logiciel sur CD (comprenant les guides d'installation et de configuration, et le navigateur), supports de montage en rack, pieds en caoutchouc pour montage sur bureau
Accessoires facultatifs	Stockage de rechange, kit de montage mural

INFORMATIONS DE COMMANDE

ENCODEURS	
32628	Encodeur à 16 canaux
ACCESSOIRES	
32631	Kit de montage mural



Panneau arrière du Edge 16e