

# ComLog™ NP192

## ENREGISTREUR NUMÉRIQUE COMLOG 192 CANAUX



### APERÇU

Le ComLog NP192 est un enregistreur numérique de type "serveur" avec écran tactile et haut-parleurs en option, offrant une solution intégrée pour l'enregistrement et la réécoute. Le NP192 permet de saisir et d'archiver les données en provenance de 192 canaux analogiques, numériques ou IP, 24 heures par jour, 365 jours par année. Les données saisies sont archivées simultanément sur un disque dur intégré permettant un accès rapide aux enregistrements. Une copie de l'information peut être enregistrée sur un réseau local pour un stockage permanent et sécuritaire.

Le ComLog NP192, lorsque équipé avec un écran tactile intégré et les haut-parleurs, facilite la réécoute des données audio archivées directement sur le serveur. Cette conception élimine le besoin d'avoir un poste de travail dédié seulement pour la réécoute audio. Le NP192 représente la solution idéale pour un environnement où l'espace est restreint.

### APPLICATIONS

La polyvalence et la performance de la série d'enregistreurs ComLog permet au ComLog NP192 de s'adapter à un large domaine d'applications critiques où l'intégration des données, la qualité et la fiabilité sont essentielles.

#### Enregistrement numérique

- Capacité de 192 canaux (capacité de 240 canaux avec IP)
- Combinaisons variables: interfaces analogiques, numériques et IP
- Grande capacité de stockage pour accès immédiat
- RAID-1 ou RAID-5 interchangeable à chaud intégré (standard)
- Écoute à partir des postes de travail connectés sur le réseau
- Recherche d'appels très rapide, inférieure à 0.5 secondes
- Montage en cabinet 4U

#### Flexibilité

- Archivage vers un système RAID-5 pour une meilleure intégrité des données et un archivage redondant
- Écran tactile haute définition et haut parleurs intégrés optimisent l'espace utilisé (optionel)
- De nombreuses interfaces distinctes permettent d'accommoder un grand nombre de types de lignes comme les lignes de radio, les lignes téléphonique, les entrées ANI/ALI, les sources d'horloges, les connexions réseau, etc.

#### Beaucoup de caractéristiques

- Alarmes audibles et visuelles alertant l'opérateur lors de problèmes potentiels
- Tous les appels sont identifiés avec la date et l'heure permettant ainsi une recherche facile
- Haute sécurité pour accès d'utilisateur et stockage des données encryptées

- Sécurité publique
- Gestion des centres d'appels
- Sécurité corporative
- Sécurité sur les campus
- Contrôle du trafic aérien

# ComLog™ NP192

## ENREGISTREUR NUMÉRIQUE COMLOG 192 CANAUX

### SPÉCIFICATIONS

- **Interface téléphonique et radio -**  
Analogique 2 fils, Analogique 4 fils
- **Interface numérique -**  
ISDN (BRI, PRI), T1, PBX, VoIP
- **Activation de l'enregistrement -**  
VOX, saisie du combiné, fermeture de contact
- **Délais de démarrage du VOX -** 8ms
- **Délais de maintien du VOX -**  
De 1 à 60 secondes, ajustable par canal
- **Seuil de déclenchement du VOX -**  
De -70dBm à -10dBm, ajustable par canal
- **Température d'opération -** 0 - 50 °C
- **Humidité -** 10 - 80% (non-condensée)
- **Rapport signal bruit -** supérieur à 70dB
- **Réponse en fréquence -** 300 - 3400 Hz
- **Compression -**  
De 12 - 128Kps, ajustable par canal
- **Sensibilité des entrées -**  
Variable de -60dBm à +10dBm
- **Ajustement du Gain -**  
Variable de -10dB à +20dB
- **Approbatons -**  
FCC Part 68, FCC Part 15 Class A, CS03, TBR 21, CE
- **Synchronisation externe de l'heure -**  
NTP, Série, IRIG-B, SNTP/NTP
- **Durée de recherche d'appel -**  
Inférieure à 0.5 secondes
- **Bloc d'alimentation de remplacement -**  
110/220 VAC < 330 Watts, simple ou redondant interchangeable à chaud

*Les caractéristiques peuvent changer sans pré-avis*



### CARACTÉRISTIQUES

- **Période disponible pour écoute immédiate -**  
50,000 heures (minimum) RAID-1 ou RAID-5 interchangeable à chaud
- **Archivage -**  
Disques durs  
Externe: RAID-5, NAS, SAN, Archivage Centralisé ComLog
- **Écoute immédiate -** Logiciel avec interface Windows
- **Critères de recherche -**  
Heure, Date, Canaux, DTMF, CLID, ANI, ALI
- **Indicateur d'activité des canaux -**
- **Indicateur de sur/sous activité -**
- **Utilisateurs simultanés -** 64
- **Nombre maximal de serveurs sur le réseau -** illimité
- **Types d'alarmes -**  
5 niveaux, majeur et mineur, avec ou sans son, informationnel, contact sec externe, boîte d'alarme externe, avis par courriel
- **Dimensions LxLxH -** 19.5" (49.5cm) x 17"(43.2cm) x 7"(17.78cm)
- **Caractéristiques de l'écoute des enregistrements -**  
Écoute via le réseau. 20 canaux peuvent être écoutés simultanément. Copie audio, vitesse ajustable, contrôle de la tonalité, saut des silences, écoute en boucle, liste d'écoute, mélangeur, AGC.
- **AGC -** Ajustable pendant l'écoute
- **Diagnostics -**  
Intégré et fonctionnant en permanence, peuvent être envoyés par courriel
- **Ajustement automatique du changement d'heure -**
- **Mixage et écoute des canaux -**  
Jusqu'à 20 canaux simultanément
- **"Bip" d'enregistrement -**  
Peut être activé lors de l'enregistrement
- **Types de sécurité -**  
Multi-utilisateurs, multi mots de passe: droits et privilèges indépendants pour chaque utilisateur et chaque canal
- **Capture des événements -**  
DTMF, CLID, ANI, ALI
- **Poids -** 30-35 lb (14-16 Kg)
- **Garantie -** 1 an pièces et main d'oeuvre