

# ComLog™ NP72

## ENREGISTREUR NUMÉRIQUE COMLOG 72 CANAUX

ComLog NP72  
Jusqu' à 72 canaux



### Enregistrement numérique

- Capacité de 72 canaux
- Combinaisons variables des interfaces analogiques, numérique et IP
- Jusqu' à 75,000 heures d'enregistrement accessible sur disques durs internes
- Écoute à partir des postes de travail connectés sur le réseau

### Flexibilité

- Archivage vers un système RAID-5 pour une meilleure intégrité des données et un archivage redondant
- 2U pour un montage en cabinet peu encombrant
- Les nombreuses interfaces distinctes permettent d'accueillir un grand nombre de types de lignes comme les lignes de radio, les lignes téléphoniques, 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

### Aperçu

Le système ComLog NP72 est un enregistreur numérique qui permet de saisir et d'archiver les données en provenance de 72 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 les graveurs REV intégrés ou sur le réseau local pour un stockage permanent et sécuritaire. Un système RAID-5 peut être connecté en option pour permettre d'archiver plus de 750,000 heures de données.

Le système d'enregistrement ComLog 72 est connecté via un réseau LAN/WAN à un ou plusieurs postes de travail formant ainsi un système multi noeuds permettant d'écouter des appels à partir de n'importe quel endroit.

### APPLICATIONS

La polyvalence et les performances de la série d'enregistreurs ComLog permet au ComLog NP72 à s'adapter à un large domaine d'applications critiques ou l'intégration des données, la qualité et la fiabilité sont essentielles.

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

# ComLog™ NP72

## ENREGISTREUR NUMÉRIQUE COMLOG 72 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 -**  
Ajustable de 1 à 60s
- **Seuil de déclenchement du VOX -**  
Ajustable par canal de, -70dBm à -10dBm
- **Température d'opération** 0 - 50 °C
- **Humidité-** 10 - 80% (non-condensée)
- **Rapport signal bruit-** supérieur à 70dB
- **Réponse en fréquence -** 300 - 3400 Hz
- **Compression -**  
Ajustable par canal de 12 - 128Kps
- **Sensibilité des entrées**  
Variable de -60dBm à +10dBm
- **Ajustement du Gain**  
Variable de -10dB à +20dB
- **Approbations -**  
CSA, UL, FCC Part 68, FCC Part 15 Class A, CS03, TBR 21, CE
- **Synchronisation externe de l'heure -**  
NTP, NetClock®, IRIG-B, SNTP/NTP
- **Durée de recherché d'appel -**  
Inférieur à 0.5 seconde
- **Bloc d'alimentation de remplacement-**  
110/220 VAC < 160 Watts, single ou



### CARACTÉRISTIQUES

- **Période disponible pour écoute immédiate-**  
25,000 heures minimum
- **Archivage**  
Disque REV, disques durs externes, RAID-5
- **Écoute immédiate -** logiciels avec interface Windows,
- **Critères de recherche**  
Heure, Date, Canaux, DTMF, CLID, ANI, ALI
- **Indicateur d'activité des canaux**
- **Indicateur de sur ou de sous activité**
- **Utilisateurs simultanés-**  
64 via le réseau
- **Nombre maximum 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
- **Accès à distance**
- **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
- **Diagnostic-**  
Intégrés et fonctionnant en permanence pouvant 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
- **Garantie**  
**1 an pièces et main d'oeuvre**

\*NetClock est une marque enregistrée de l'entreprise Spectracom aux Etats Unis et d'autres pays