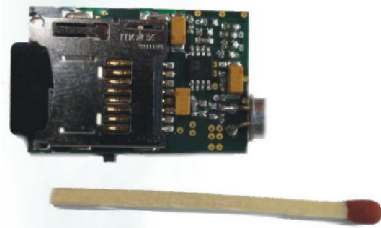


Audio Monitoring : Enregistreur audio longue durée



Caractéristiques Techniques :

32PROLROEM Audio recorder	
Dimensions	17,5 X 27 X 3 mm
Alimentation	2,8 – 6V DC
Temps d'enregistrement maximum	70 jours (avec 16 Go)
Ration signal sur bruit	65 dB
Format d'enregistrement	16 bits non compressé logarithmique 4 bits ADPCM ou 2 bits ADPCM
Echantillonnage	44kHz, 22 kHz, 16 kHz, 8 kHz, 5,5 kHz
Bit	16 bits
Sensibilité Microphone Intégré	8 – 10m
Consommation en mode veille	<50 uA
Consommation en mode VAS	1,6 mA à 3 V DC
Activation vocale	Oui
Fonction ACG	Sélectionnable par l'utilisateur ou contrôle de gain automatique
Exportation du fichier	Utilisation du logiciel inclus Format WAV
Horodatage	oui
Calendrier d'enregistrement	Journalier / hebdomadaire
Sélection du mode automatique	Curseur
Type de microphone	Haute sensibilité
Cryptage audio	Cryptage 128 bits

Description

Cet enregistreur audio est unique par sa conception car il est prévu pour des enregistrements longue durée. Un effort tout particulier a été porté sur la consommation qui n'est de 50 uA maximum. Cet enregistreur permet un enregistrement de 30 jours en continu. Il est équipé d'un contrôle de gain automatique ce qui évite une saturation de l'enregistrement et amplifie les sons faibles. Un important cryptage évite à quiconque la relecture des enregistrements. L'enregistreur est livré avec un logiciel de gestion des times-codes et permet l'exportation des séquences sélectionnées en fichier lisible sur n'importe quel lecteur multimédia.

