

Enregistreur numérique 9 voies SVR960

**Conforme à l'arrêté
du 3 août 2007**



La série SVR d'enregistreurs vidéo numériques (DVR) de Samsung Techwin a obtenu une homologation CNPP. Cette homologation CNPP atteste que le DVR SVR-960, de Samsung Techwin est capable d'enregistrer des images de qualité 4CIF sur tous les canaux à une vitesse de douze images par seconde et qu'il est capable d'élaborer un journal des incidents enregistrés. Le DVR est livré complet avec une garantie intégrale de trois ans, ainsi qu'avec le logiciel gratuit SNM-128S pour le Système de Gestion Centralisé (CMS) de Samsung Techwin.

Le Samsung SVR-960 DVR Digital Vidéo Recorder offre 9 canaux vidéo haute résolution en temps réel, 270f/s et une puissante capacité d'enregistrement. Le Samsung SVR-960 offre des fonctions avancées pour l'ATM / POS de capture de données, connexion multi moniteur simultanée (VGA et BNC), serveur web intégré, RS-485 multi protocole et 9ch audio pour un système global de vidéosurveillance.

Caractéristiques Principales

Affichage

- 270 f/s (704x480)
- Multi écrans (1/4/9)
- Compression MPEG-4 à 200 i/s
- Image haute résolution
- Calendrier, Date / Heure
- Format d'enregistrement de CIF à 4CIF
- Enregistrement Manuel, sur événement et sur alarme
- Qualité d'image: 5 niveaux
- Imagerie de recherche / Calendrier de recherche / Book marque fonction
- 3 sorties moniteur/ 1 sorties VGA et 2 sorties vidéo composites multiplexées
- Pan / Tilt / Zoom (Multi protocole)
- Graveur de DVD incorporé

Vitesse d'enregistrement

- 120 f/s (704x480, D1)
- 240 f/s (704x240, hd1)
- 270 f/s (352x240, CIF)
- Capacité jusqu'à 2 DD SATA interne
- Menu multi langues
- serveur web intégré, 10/100 base-T interface réseau
- RS-232C, RS-485/422
- 9 entrées d'alarme/ 4 sorties d'alarme
- 9 canaux d'enregistrement audio
- 2 ports USB en face avant pour faciliter la sauvegarde et connecter la souris

Concept
Equipements
et
conseils
Sécurité

Samsung

Le châtaignier 86600 JAZENEUIL
05 49 42 64 80 - 06 73 06 58 15
www.conceptsecurite.fr