

ENREGISTREUR VIDEO NUMERIQUE 8 CANAUX LSE.DVR2308



Ce modèle de multiplexeur a été conçu pour de la vidéosurveillance hautement performante. Il utilise les technologies les plus avancées telles que le standard H264 avec un débit binaire très faible, Dual Stream, interface SATA, sortie VGA, prise en charge du navigateur IE6 avec une télécommande complète, vues mobiles (par téléphone)...

Des fonctionnalités qui assurent de puissantes fonctions et une haute stabilité. Grâce à ses caractéristiques, ce modèle est très utilisé dans les banques, les transports, les usines, les dépôts...

Spécifications techniques

Format de compression	de	Standard H.264, débit binaire très faible et meilleure qualité d'image
Surveillance directe	en	Sortie HD VGA Canal de sécurité avec écran direct caché Affiche l'état de l'enregistrement local et les informations de base
Support d'enregistrement		Disque dur SATA pour enregistrer plus longtemps et sans limite
Backup		Export des vidéos via port USB Fichiers sauvegardés au format AVI sur PC distant, via Internet
Enregistrement et lecture		Modes d'enregistrement : Manuel, programmé, détection de mouvements, détection d'alarme Résolution, débit d'images et qualité des photos ajustable 128MB pour chaque fichier vidéo 4 canaux audio disponibles 2 modes de recherche d'enregistrements : Heure ou événement Accepte 4/8/16 écrans simultanément Suppression ou verrouillage des enregistrements un par un Lecture à distance dans le réseau client via LAN ou Internet
Alarme		Programmation de l'alarme pour la détection de mouvements ou d'activité Possibilité d'enregistrement pré et post alarme
Fonction (Pan/Tilt/Zoom)	PTZ	128 pré-réglages PTZ possibles et 8 pistes auto-enregistrées Accepte un administrateur et 63 utilisateurs
Réseau		Compatible avec les protocoles TCP/IP, DHCP, PPPoE, DDN Compatible avec le navigateur IE pour les vues à distance Compatible Dual Stream : Le flux réseau est ajustable indépendamment pour s'adapter à la bande passante du réseau et à l'environnement