

ENREGISTREUR VIDEO NUMERIQUE - 16 CANAUX

LSE.DVR2516HQ



Ce modèle de multiplexeur a été conçu spécialement pour les systèmes CCTV. Il dispose de puces de process vidéo hautement performantes et intègre le système Linux. Il utilise les technologies les plus avancées telles que le standard H.264 avec un débit binaire très faible, Dual Stream, interface SATA, sortie VGA, prise en charge du navigateur IE, vue mobile (par téléphone)... Ce qui assure de puissantes fonctions et une haute stabilité. Grâce à ces caractéristiques, ce modèle est très utilisé dans les banques, les télécommunications, le transport, les usines, les entrepôts, ...

Spécifications techniques

Format de compression	Standard H.264 avec débit binaire très faible, meilleure qualité d'image
Surveillance en direct	Canal de sécurité avec écran direct caché Affiche l'état de l'enregistrement local et les informations de base
Sortie	HD, VGA
Support d'enregistrement	Un disque dur SATA HDD pour enregistrer plus longtemps, sans limite
Backup	Export des vidéos via port USB
Graveur	SATA DVD intégré pour sauvegarder
Sauvegardes	Format AVI sur un ordinateur distant, via Internet
Enregistrement	Modes : manuel, programmé, détection de mouvements, Sensor alarm 2 modes de recherche d'enregistrements : par l'heure ou par événement Possibilité d'effacer ou de verrouiller les enregistrement un par un
Lecture	128MB pour chaque fichier vidéo Accepte 4/8/16 écrans simultanément Possibilité de lecture à distance dans le réseau client via LAN ou Internet
Résolution	Débit d'images et qualité des photos ajustables
Canaux audio	4 disponibles
Alarme	4 canaux de sortie et 4/8/16 canaux d'entrée alarme Programmation de l'alarme pour la détection de mouvements ou d'activité Possibilité d'enregistrement pré et post alarme
Fonction PTZ (Pan/Tilt/Zoom)	128 pré-réglages PTZ possibles et 8 pistes auto-enregistrées Accepte le contrôle à distance PTZ via Internet
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