

ENREGISTREUR VIDEO NUMERIQUE - 16 CANAUX

LSE.DVR2516EC



Ce modèle de multiplexeur 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

• Système	Standard H.264 avec débit binaire très faible et une meilleure qualité d'image
• Vidéo	16 canaux d'entrée
• Sortie	HD VGA, HDMI
• Enregistrement	Enregistrement en temps réel Modes d'enregistrement : Programmé, Manuel, Détection de mouvements, capteur
• Backup	Export des vidéos via port USB
• Formats de sauvegarde	AVI ou DAT
• Application distante	Navigateur IE (Windows XP, Vista ou 7), Safari (Mac OS)
• Lecture	Modes de recherche d'enregistrements : recherche par l'heure, recherche par événement (alarmes, mouvements) ou par liste d'enregistrements Surveillance à distance performante : Lecture, contrôle, configuration du menu, enregistrement, sauvegarde
• Fonction PTZ (Pan/tilt/zoom)	Pré-réglages possibles Vitesse auto-régulée
• Réseau	Compatible avec les protocoles TCP/IP, DHCP, DDNS, NTP, SMTP
• Alimentation	AC 100-240V
• Température	de 0 à 50°C