

DVR hautes performances

Nouvelle génération d'enregistreurs SDVR H.264 HiP



- L'algorithme de compression H.264 High Profile est le plus puissant codage vidéo surveillance. Il permet un codage plus efficace de la vidéo même en Haute Définition, de préserver la qualité de l'image. Il réduit de 30% minimum les besoins de bande passante, facilite l'enregistrement. La haute définition est maintenant usuelle.
- Nouvelle interface graphique intuitive.
- SDVR combine les fonctions de DVR / HVR / NVR ensemble, multi-mode d'entrée (entrées analogique, ou entrées analogique + entrée du réseau vidéo HD, ou entrées pur réseau vidéo HD). Un seul produit vous donnera les fonctions analogiques, IP ou hybride avec divers types de résolutions jusqu'à HD. Mode de fonctionnement DVR ou HVR ou NVR sélectionnable par menu.
- Super Forte capacité de traitement: peut réaliser l'enregistrement et lecture en temps réel 4CH en 960H soit en HD 1080 x 720 pixels.
- Possibilité de lier plusieurs SDVR en réseau avec multiplexage de l'affichage sur chacun d'eux.
- Prise en charge flux principal et du flux secondaire codes de manière synchrone. Le flux principal l'affichage des images en haute qualité, le flux secondaire est destiné au réseau de transmission en temps réel pour les smartphones, il permet de résoudre facilement le problème de goulot d'étranglement de bande passante.
- Prise en charge Super-Cloud service (cette fonction est optionnelle, service spécialisé Cloud), une case à cocher facilement simplement sans aucun réglage compliqué.
- Service net puissant (compatible DHCP, PPPoE, FTP, DNS, DDNS, ARSP, NTP, UPNP, EMAIL)
- Prise en charge et d'extension WIFI et 3G .
- Prise en charge multi-navigateur (IE, Chrome, Firefox, Safari).
- Supporte tous les types de mobile (iPhone, Windows Mobile, BlackBerry, Symbian, Android)
- Fonctionne en multiplex: Aperçu, enregistrement, lecture, sauvegarde, réseau simultanée, téléphone portable, toutes les opérations sont indépendamment les unes des autres.
- Plusieurs modes d'enregistrement: Auto-enregistrement, enregistrement continu, l'enregistrement de synchronisation de détection de mouvement.
- Plusieurs modes de lecture : ils permettent de choisir la vitesse de lecture normale, rapide, lente, arrière.
- Plusieurs types de périphérique de sauvegarde: disque flash USB, un disque dur portable USB et réseau.
- Prise en charge pré-alarme (avant 10 secondes), pour une vue totale de l'évènement.
- Le déclenchement d'une alarme permet la modification de la vitesse d'enregistrement, l'envoi d'alertes par email ou MMS suivant l'opérateur.
- Multi langues (anglais, français, allemand, grec, italien, japonais, polonais, portugais, Russe, espagnol, thaï, chinois simplifié, chinois traditionnel, turc, etc)
- Rétablissement automatique du système après coupure d'alimentation et redémarrage à l'état initial d'avant coupure.

	Modele	RL-SDVR4	RL-SDVR8	RL-SDVR16
SYSTEME	Système d'exploitation	LINUX intégré		
	Ressources système	enregistrement synchronisé multi-canal en temps réel , lecture multi-canal en temps réel, exploitation du réseau multi-canal multi-utilisateurs, sauvegarde par clé USB		
Affichage	Interface d'utilisation	Interface graphique couleur réel 16 Bits , utilisation de la souris		
	Écrans	Possibilité de sélectionner des images affichées : analogiques, IP, autres SDVR connectés.		
		Plein écran ou 4 mosaïques	Plein écran ou 4, 8 ou 9 mosaïques	Plein écran ou 4, 8 , 9 ou 16 mosaïques
Vidéo	Standard	PAL (625 lignes, 50 fps)		
	Codage d'image	H.264 HiP		
	Moniteur	Moniteur : D1 ; VGA : 1080P ; HDMI : 1080P		
	Lecture	supporte max 1080P avec les mode HVR et mode NVR ; supporte max D1 avec le mode DVR		
	Capacité d'encodage	4 canaux D1 temps réel (en mode DVR)	8 canaux HD1/D1 temps réel (en mode DVR)	16 canaux HD1/D1 temps réel (en mode DVR)
	Capacité de décodage	4 canaux D1 temps réel (mode DVR)	8 canaux HD1/1 canal D1 temps réel (mode DVR)	16 canaux HD1/1 canal D1 temps réel (mode DVR)
	Mode multiple de sortie vidéo	DVR mode : 4 *D1	DVR mode : 8 *D1	DVR mode : 16 *D1
		HVR mode : 2 *D1+(1*1080P+1*720P)		HVR mode : 4 *D1+(1*1080P+3*720P)
		NVR mode:8*960H / 4*720P / 2*1080P / 1*720P+7*D1 / 1*1080P+1*720P+2*D1		
	Détection de mouvement	192 zones de détection avec différents niveaux de sensibilité par caméra (canaux analogiques uniquement)		
Audio	Compression	G.711A		
Enregistr et écoute	Mode enregistrement	Manuel, alarme, détection de mouvement, déclenchement horaire		
	Écoute locale	1- 9 canaux d'écoute synchronisée; en mode DVR, soutien maximum de 4 canaux D1 de lecture en temps réel synchronisée	1- 9 canaux d'écoute synchronisée; en mode DVR, soutien maximum de 8 canaux D1 de lecture en temps réel synchronisée	1- 9 canaux d'écoute synchronisée; en mode DVR, soutien maximum de 16 canaux D1 de lecture en temps réel synchronisée
	Recherche vidéo	Heure, date, événement, recherche de canal		
Stockage et sauvegarde	Occupation de l'espace	Vidéo: CIF 4 ~ 5G / canal * jour D1 : 16 ~ 20G canal * jour audio: 691.2M / canal * jour		
	Enregistrement Vidéo	Disque Dur local, Réseau		
	Mode Sauvegarde	sauvegarde réseau, USB portable HDD, USB DVD-RW		
Interface	Sortie Vidéo	4 canaux BNC	8 canaux BNC	16 canaux BNC

	Modele	RL-SDVR4	RL-SDVR8	RL-SDVR16
	Sortie Audio	1 Canal RCA		
	Entrée Alarme	4 entrées		8 entrées
	Sortie Alarme	1 sortie		
	Port réseau	RJ45 10M/100M port Ethernet auto-adaptif		
	Contrôle PTZ	1 RS485 ; support multi genre de Protocole PTZ		
	Port USB	2*USB2.0		
	Port HDD	1 SATA (Chaque support max 2048G)	2 SATA (chaque support max 2048G)	
	Port sans fil	3G, WIFI (extension via port USB)		
autre	Tour	oui		
	Souris	oui		
	Puissance	12V/3A	12V/4A	
	Dimension	325 (long) x 230 (larg) x 52 (Haut)	370 (Long.) x 285 (larg.) x 72 (Haut.)	