

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

DVR – 7824 / 7832S



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 24 / 32 caméras avec prévisualisation en temps réel 1080p
- >> Compression vidéo H.264 double flux
- >> Enregistrements temps réels 960H tous canaux
- >> HDMI / VGA / TV / sortie vidéo simultanée spot
- >> Tous les canaux de lecture en temps réel simultanée, interface GRID et la recherche intelligente
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Support 8 disques durs SATA jusqu'à 32 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 4 USB 2.0
- >> Surveillance multiple de réseau : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN

Détails Produits : DVR 7824 / DVR 7832S

DVR autonome 24 / 32 CH 960H 2U

PRODUITS	DVR 7824	DVR 7832S
GENERAL		
Processeur principal	Processeur intégré	
Système d'exploitation	Linux	
VIDEO		
Nombre de canaux	24 canaux, BNC	32 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)	
AUDIO		
Nombre de canaux	16 canaux, BNC	
Sortie	1 canal, BNC	
Audio Bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie, BNC	

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot	
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768	
Affichage split	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25	1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36
Masquage	4 zones rectangulaires (chaque appareil)	
OSD	Titre de caméra vidéo, l'heure, la perte vidéo, verrouillage de l'appareil photo, détection de mouvement, enregistrement	

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711
Résolution	960H(960×576/960×480)/D1/4CIF(704×576/704×480)/HD1(352×576/352×480)/2CIF(704×288/704×240)CIF(352×288/352×240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)
Flux principal	960H/D1/HD1/2CIF/CIF (1 ~ 25/30fps)
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30fps)
Bit rate	48 ~ 3072Kb / s
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD, alarme), Stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 120 min (par défaut: 60 min), de pré-enregistrement: 1 ~ 30 sec, après l'enregistrement: 10 ~ 300 secondes

DETECTION VIDEO et d'ALARME

Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, alarme, Push Video, Email, FTP, spot, Buzzer & Screen conseils
Détection video	Détection de mouvement, MD Zones : 396 (22 × 18), la perte de la vidéo et page blanche
Entrée d'alarme	16 canaux
Sortie relais	6 canaux

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4 / 9 / 16
Mode de recherche	Date / Heure, Alarme, MD & recherche exacte (précise à la seconde), recherche intelligente
Fonctions de lecture	Lecture, pause, stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralentie, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique
Mode de sauvegarde	Périphérique USB / Réseau / SATA interne graveur / eSATA Dispositif

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 (10/100M/1000M)
Fonctions réseaux	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, serveur d'alarme
Nombre d'utilisateurs max.	128 utilisateurs
Smartphones	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	8 ports SATA jusqu'à 32 To
Disque dur externe	1 port eSATA jusqu'à 16 To

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	4 ports (2 arrière), USB 2.0
RS232	1 port, pour la communication de PC et Clavier
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC100 ~ 240V, 50/60Hz
Consommation	40W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa
Dimensions (L x P x H)	2U, 440mm × 460mm × 89mm
Poids	6.5KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

