

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

## DVR – 5404 / 5408 / 5416



### Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8/16 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
- >> 4 canaux de lecture en temps réel synchrone,, interface GRID et la recherche intelligente
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra dôme PTZ Dahua
- >> Support 4 SATA HDD jusqu'à 16 To, 1 eSATA jusqu'à 16 To, 2 USB2.0
- >> Surveillance multiple de réseau : visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) et DSN

### Détails Produits : DVR 5404 / DVR 5408 / DVR 5416

DVR autonome 4 / 8 / 16 CH 960H 1.5U

PRODUITS	DVR 5404	DVR 5408	DVR 5416
<b>GENERAL</b>			
Processeur principal	Processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux		
<b>VIDEO</b>			
Nombre de canaux	4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)		
<b>AUDIO</b>			
Nombre de canaux	4 canaux, BNC		
Sortie	1 canal, BNC		
Audio Bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie (réutiliser le canal de sortie audio), BNC		

## AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, 1 Spot, BNC		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768		
Affichage split	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
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/D1/4CIF (704 × 576/704 × 480) / HD1 (352 × 576/352 × 480) / 2 CIF (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	4 canaux	8 canaux	16 canaux
Sortie relais	3 canaux		

## LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	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		

## 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.	20 utilisateurs		
Smartphones	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		

## STOCKAGE

Disque dur interne	4 ports SATA (de 4HDDs ou 3HDDs + 1CD/DVD-RW), jusqu'à 16 To		
Disque dur externe	1 port eSATA (Max 4 disques durs SATA), jusqu'à 16 To		

## INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	2 ports (1 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	25W	30W	40W
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa		
Dimensions (L x P x H)	1.5U, 440mm × 460mm × 68mm		
Poids	6.5KG (sans disque dur)		

## Schéma système de connexion

