

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

## DVR – 5204A / 5208A / 5216A



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

### Détails Produits : DVR 5204A / DVR 5208A / DVR 5216A

DVR autonome 4 / 8 / 16 CH 960H 1U

PRODUITS	DVR 5204A	DVR 5208A	DVR 5216A
<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, RCA		
Sortie	1 canal, RCA		
Audio Bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie (réutiliser le canal de sortie audio), BNC		
<b>AFFICHAGE</b>			
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	2 ports SATA, jusqu'à 8 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	DC12V / 3.3A
Consommation	15W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa
Dimensions (L x P x H)	1U, 375mm × 285mm × 45mm
Poids	2.35 KG (sans disque dur)

**Schéma système de connexion**