

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

DVR-204 / DVR-504



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4 caméras avec 1080p prévisualisation en temps réel
- >> Compression vidéo H.264 dual-stream
- >> DVR204: Toutes les chaînes 2CIF enregistrement en temps réel
- >> DVR504: Toutes les chaînes 960H enregistrement en temps réel
- >> Sortie HDMI / VGA / TV vidéo simultanée
- >> 4 canaux lecture en temps réel synchrone, interface GRID et la recherche intelligente
- >> Positionnement intelligent 3D avec caméra dôme PTZ DAHUA
- >> Support 1 SATA de 2,5 pouces disque dur amovible allant jusqu'à 2 To, 2 USB 2.0
- >> Surveillance réseaux multiples: visualiseur Web, CMS (DSS / PSS) & DSN

Détails Produits : DVR 204 / DVR 504

PRODUITS	DVR 204	DVR 504	
GENERAL			
Processeur principal	Processeur intégré		
Système d'exploitation	Linux		
VIDEO			
Nombre de canaux	4 canaux, BNC		
Standard	NTSC (525Line, 60f / s), PAL (625Line, 50f / s)		
AUDIO			
Nombre de canaux	1 canal, 3,5 mm		
Sortie	1 canal, 3,5 mm		
Audio Bi-directionnel	1 canal d'entrée, 1 canal de sortie (réutiliser le canal de sortie audio)		

AFFICHAGE			
Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600		
Affichage split	1/4		
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	D1 (704 × 576/704 × 480) / 2 CIF (704 × 288/704 × 240) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)	960H (960 × 576/960 × 480) / D1 / 4CIF (704 × 576/704 × 480) / CIF (352 × 288/352 × 240) / QCIF (176 × 144/176 × 120)	
Flux principal	2 CIF / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde) D1 (1 ~ 12 / 15fps)	960H / D1 / HD1 / 2 CIF / CIF (1 ~ 25/30 images par seconde)	
Flux supplémentaire	CIF / QCIF (1 ~ 25/30 images par seconde)		
Bit rate	48 ~ 3072Kb / s		
Mode d'enregistrement	Manuel, calendrier (ordinaire (en continu), MD), 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			
Evènements déclencheurs	Enregistrement, PTZ, tour, 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		
LECTURE et SAUVEGARDE			
Lecture synchronisée	1/4		
Mode de recherche	Date / Heure, MD & recherche exacte (précise à la seconde)		
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 / SATA interne graveur / Réseau		
RESEAU			
Ethernet	Port RJ-45 (10/100M)		
Fonctions réseaux	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P		
Nombre d'utilisateurs max.	128 utilisateurs		
Smartphones	iPhone, iPad, Android, Windows Phone		
STOCKAGE			
Disque dur interne	1 port SATA, jusqu'à 2 To		
INTERFACE AUXILIAIRE			
Interface USB	2 ports (2 arrière), USB 2.0		
ENVIRONNEMENT	F /		
Alimentation	DC5V / 2A		
,c.iitatioii	10W (sans disque dur)		
Consommation	• • •		
Consommation Conditions atmosphériques			
Consommation Conditions atmosphériques Dimensions (L x P x H)	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa 190mm × 130mm × 35mm		

Schéma système de connexion

