

- 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

Alimentation	DC5V / 2A
Consommation	10W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kpa
Dimensions (L x P x H)	190mm × 130mm × 35mm
Poids	300 grammes (sans disque dur)

Schéma système de connexion

