

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

## DVR – 5104C / 5108C / 5116C



### Caractéristiques

- >> Hautes performances
- >> Visualisation temps réel 1080P tous canaux
- >> Enregistrements temps réels 960H tous canaux
- >> Sortie HDMI, VGA, TV, 2 ports USB 2.0
- >> Encodage double flux H.264
- >> Smart Search

### Détails Produits : DVR5104C / 5108C / 5116C DVR Smart 1U 4 / 8 / 16 canaux 960H

PRODUITS	DVR5104C	DVR5108C	DVR5116C
<b>GENERAL</b>			
Processeur	Processeur embarqué		
Système d'exploitation	Linux embarqué		
<b>VIDEO</b>			
Entrées	4 canaux BNC	8 canaux BNC	16 canaux BNC
Standard	PAL (625Line, 50fps)		

**AUDIO**

Entrée / Sortie	1 / 1
Com. Bi-directionnel	1

**AFFICHAGE**

Interface	1 HDMI, 1 VGA, 1 TV, BNC (1.0Vp-p, 75Ω)		
Résolution	1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, 800×600		
Divisions d'écran	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masques privatifs	4 zones rectangulaires par caméra		
OSD	Nom de caméra, l'heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		

**ENREGISTREMENT**

Compression video / audio	H.264 / G.711		
Résolutions	960H/D1/4CIF(704× 576/704× 480)/2CIF(704× 288/704× 240)/CIF(352× 288/352× 240) / QCIF(176× 144/176× 120)		
Flux principal	960H/D1/HD1/2CFI/CIF(1~25/30fps)		
Flux secondaire	CIF/QCIF(1~25/30ps)		
Taux d'échantillonnage	48~3072Kb/s		
Modes d'enregistrements	Manuel, Calendrier (Permanent, Mouvement, Alarme), Stop		
Intervalle d'enregistrement	1~120 min (défaut: 60 min), Pre-enreg. : 1~30 sec, Post-enreg. : 10~300 sec		

**DETECTION VIDEO**

Déclencheurs	Enregistrement, PTZ, Tour, Email, Push alarm
Détection mouvements	Zones: 396(22×18), Sensibilité: 1~6 (Niveau 6 étant le plus élevé)

**RELECTURE et SAUVEGARDE**

Relecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 18
Mode de recherche	Date / Heure, Mouvement et Recherche exacte (précis à la seconde)		
Fonctions de relecture	Lecture, Pause, Stop, lecture arrière, lecture rapide, lecture ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétition, lecture aléatoire, sauvegarde de la sélection, zoom numérique (toutes tailles)		
Mode de sauvegarde	Périphériques USB, Réseau		

**RESEAU**

Ethernet	RJ45 (10/100M)
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP / IP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, filtre IP
Nombre d'utilisateurs max.	20
Smartphones	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

**STOCKAGE**

Disques durs	1 port SATA jusqu'à 4 To
--------------	--------------------------

**AUXILIAIRE**

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0
---------------	----------------------------------

**ENVIRONNEMENT**

Alimentation	DC12V / 2A	
Consommation	10W (sans disques durs)	
Conditions atmosphériques	-10 ~ +55 ° C / 10 ~ 90% RH / 86 ~ 106kPa	
Dimensions (L x P x H)	205mm x 205mm	270mm x 205mm x 40mm
Poids	0.5 kg	0.75 kg

**Schéma système de connexion**