

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

HCVR5104H-V2 / HCVR5108H-V2 / HCVR5116H-V2



Caractéristiques

- >> Jusqu'à 4/8/16 caméras avec aperçu en temps réel avec une résolution 1080p
- >> Compression vidéo double flux H.264
- >> HCVR5104/5108/5116H-V2 : Tous les canaux d'enregistrement en temps réel à 720p ou 1080p en différé
- >> Sortie vidéo HDMI/VGA simultanée
- >> Lecture synchrone en temps réel 4/8/16 canaux, interface en GRILLE et recherche intelligente
- >> Positionnement 3D intelligent avec une caméra dôme VPIZ Dahua
- >> Prise en charge de 1 disque dur SATA jusqu'à 4 To, 2 disques durs USB2.0
- >> Surveillance réseau multiple : Visionneuse Web, CMS (DSS/Smart PSS) et téléphone intelligent (DMSS)

Détails Produits : HCVR5104H-V2 / HCVR5108H-V2 / HCVR5116H-V2

MODELE		HCVR 5104H-V2	HCVR 5108H-V2	HCVR 5116H-V2
SYSTEME				
Processeur principal		Processeur embarqué		
Système d'exploitation		Linux embarqué		
VIDEO				
Entrée		4 canaux, BNC	8 canaux, BNC	16 canaux, BNC
Standard	HDCVI	Caméra HDCVI 1080p/720p		
	IP	Caméra IP 1080p/720p/D1/CIF		

AUDIO

Entrée	1 canal, RCA
Sortie	1 canal, RCA
Conversation bi-directionnelle	Réutilisation du canal 1 d'entrée/sortie audio

AFFICHAGE

Interface	1 HDMI, 1 VGA		
Résolution	1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768, 800x600		
Ecran divisé	1 / 4	1 / 4 / 8 / 9	1 / 4 / 8 / 9 / 16
Masque de confidentialité	4 zones rectangulaires (chaque caméra)		
Affichage à l'écran	Titre de la caméra, heure, perte vidéo, verrouillage caméra, détection de mouvement, enregistrement		

ENREGISTREMENT

Compression video / audio	H.264 / G.711
Résolutions	1080p (1920 × 1080)/720p (1280 × 720)/960H (960 × 576/960 × 480)/D1/4CIF (704 × 576/704 × 480)/CIF (352 × 288/352 × 240)/QCIF (176 × 144 /176 × 120)
Flux principal	1080p (de 1 à 12/15 images/s)/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF (de 1 à 25/30 images/s)
Flux supplémentaire	CIF/QCIF (de 1 à 25/30 images/s), D1 (de 1 à 12/15 images/s)
Débit binaire	De 48 à 4096 kbit/s
Mode d'enregistrement	Manuel, programmé (régulier (continu), détection de mouvement), stop
Intervalle d'enregistrement	de 1 à 60 min (par défaut : 60 min), pré-enregistrement : de 1 à 30 s, post-enregistrement : de 10 à 300 s

DETECTION VIDEO

Evènements déclencheurs	Enregistrement, VPIZ, tour, vidéo direct, courriel, FTP, Spot, instantané, avertisseur et conseils à l'écran
Détection video	Détection de mouvement, zones de détection de mouvement : 396 (22 × 18), perte vidéo et obturation de la caméra

LECTURE et SAUVEGARDE

Lecture synchronisée	1 / 4	1 / 4 / 9	1 / 4 / 9 / 16
Mode de recherche	Heure/date, détection de mouvement et recherche exacte (précise à la seconde)		
Fonction de lecture	Lecture, pause, arrêt, retour rapide, avance rapide, lecture au ralenti, fichier suivant, fichier précédent, caméra suivante, caméra précédente, plein écran, répétée, aléatoire, sélection de sauvegarde, zoom numérique		
Mode de sauvegarde	Dispositif USB/graveur SATA interne/réseau		

RESEAU

Ethernet	Port RJ-45 port (10/100 Mbit/s)
Protocoles	HTTP, IPv4/IPv6, TCP/IP, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, filtre IP, SNMP, P2P
Max. accès utilisateur	128 utilisateurs
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Windows Phone

STOCKAGE

Disque dur interne	1 port SATA jusqu'à 4 To
--------------------	--------------------------

INTERFACE AUXILIAIRE

Interface USB	2 ports (1 à l'arrière), USB 2.0
RS485	1 port, pour le contrôle PTZ

GENERAL

Alimentation	12 V CC/2 A
Consommation	10W (sans disque dur)
Conditions atmosphériques	De -10 °C à 55 °C/HR de 10% à 90%/de 86 à 106 kPa
Dimensions (L x P x H)	Mini 1 U, 325 mm × 255 mm × 55 mm
Poids	1.5 KG (sans disque dur)

Schéma système de connexion

