



Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analogique et ip) pour 4 canaux et 1 mpx de résolution maximale

XVR4104C-I

ENREGISTREMENT

Résolution maximale d'enregistrement	1 Mpx
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
Résolution enregistrement HDCVI	1 Mégapixels (720P)
Résolution enregistrement HDTVI	1 Mégapixels (720p)
Résolution enregistrement AHD	1 Mégapixels (720p)
Images par seconde Stream principal	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Images par seconde Extra Stream	CIF (1 ~ 15fps)
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal
Mode d'enregistrement	Manuel / Programmation (Générale / Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements / perte de vidéo / manipulation) / alarme / stop
Intervalle d'enregistrement	1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) / Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal
Débit binaire audio	64Kbps par canal

VIDÉO

Canaux BNC	4
Canaux IP	5, remplaçant les canaux BNC
Caméras IP acceptées	4 caméras BNC + 1 caméra IP
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP
Résolutions admises HDCVI	1080P / 720P
Résolutions admises HDTVI	1080P / 720P

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Numéro du ports RJ45	1
Vitesse RJ45	100 Mbps
Nombre maximum d'utilisateurs	128
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
ONVIF	Oui
Software	SmartPSS
App	iDMSS / gDMSS

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode recherche	Date / Heure / Alarme / Détection de mouvements / Recherche exacte Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle / Backup Selection / Digital Zoom
Fonctions de lecture	
Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
N° de canaux simultanées avec caméras IP	1 / 4 / 6
N° canaux simultanées sans caméras IP	1 / 4
Types d'icônes d'avertissement	Titre de la caméra / temps / perte de vidéo / blocage de la caméra / détection de mouvements / Enregistrement

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	4W
Ampérage	1500mA

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 45 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

AUDIO

technical datasheet

Résolutions admises AHD	1080P / 720P
Caméras CVBS	Si
Résolution des caméras IP	2 Mégapixels

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Desktop
Dimensions	204.6 x 210.9 x 45.6 mm
Poids net	470 g
Poids avec emballage	1040 g
Châssis	Smart 1U

SORTIE DE VIDÉO

Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	1080P
Résolution VGA	1080P

STOCKAGE

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	6 TB
Type HDD	3,5 SATA"

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Fonctions de détection	Enregistrement / PTZ / Tour / Vidéo Push / courrier électronique / FTP / Snapshot / Buzzer et conseils sur écran
Type de détection vidéo	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × 18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis

ENTRÉES/ SORTIES

USB 2.0	2
---------	----------

Entrées audio	1
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Série	Série 4
Technologie	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique et IP)

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Embedded Processeur
Système d'exploitation	Embedded LINUX

SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT

SMD PLUS	Oui, 4 canaux (classification humains / véhicules) (uniquement pour caméras analogiques)
----------	---

