technical datasheet





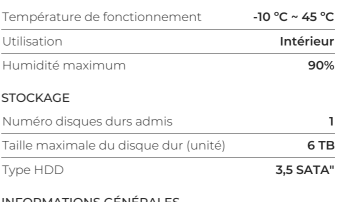
Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 4 canaux et 1 mpx de résolution maximale

XVR4104HS-I

ENREGISTREMEN	Т	CARACTÉRISTIC	QUES DU RÉSEAU
Résolution		Numéro du por	ts 1
maximale	1 Mpx	RJ45	'
d'enregistrement		Vitesse RJ45	100 Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Nombre	
Résolution	_	maximum d	128
enregistrement	1 Mégapixels (720P)	´utilisateurs	
HDCVI	i Megapixeis (7201)	Appareils mobil	es Android / IOS (Apple)
Résolution		ONVIF	Oui
enregistrement	1 Mégapixels (720p)		Navegador Web (ActiveX) / App
HDTVI		Vision à distanc	Smartphone / Software Smart PSS
Résolution	7.4(· · · · · · · · · · · / // // // // // /	Software	SmartPSS
enregistrement AHD	1 Mégapixels (720p)		
Images par		App	iDMSS/gDMSS
seconde Stream	1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~	DEDDODUCTIO	N ET CODIE DE CALIVECADDE
principal	25fps)		N ET COPIE DE SAUVEGARDE
Images par		Caméras	- / /
seconde Extra	CIF (1 ~ 15fps)	simultanées en reproduction	1/4
Stream		Mode	Date / Heure / Alarme / Détection de
Débit binaire de	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	recherche	mouvements / Recherche exacte
vidéo	Manuel / Programmation (Générale		Play / Pause / Stop / Rewind / Fast
	/ Continue) / MD (Détection de	Fonctions de	play / Slow Play / Next File / Previous
Mode d	vidéo: Détection de mouvements /	lecture	File / Next Camera / Previous Camera
´enregistrement	perte de vidéo / manipulation) /	rectare	/ Full Screen / Repeat / Shuffle /
	alarme / stop	N 4 = -l =	Backup Selection / Digital Zoom
Intervalle d	1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) /	Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
´enregistrement	Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record	N° de canaux	
	: 10 ~ 300 sec	simultanées	3///6
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	avec caméras	1/4/6
Fréquence		IP	
d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal	N° canaux	
audio	•	simultanées	1/4
Débit binaire	64Kbps par canal	sans caméras IP	
audio	0-Rops par carrai	Types d´icônes	Titre de la caméra / temps / perte de
VIDÉO		d d	vidéo / bloquage de la caméra /
	_	´avertissement	détection de mouvements /
Canaux BNC	4		Enregistrement
Canaux IP	5, remplaçant les canaux BNC	ALIMENTATION	ET CONSOMMATION
Caméras IP accep	tées 4 caméras BNC + 1 caméra	Mode d´alimen	tation DC
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Tension	12V
Résolutions admis	IP Ses	Consommation	(w) 4W
HDCVI	1080P / 720P	Ampérage	1500mA
Résolutions admis HDTVI	1080P / 720P	AMBIANCE	

technical datasheet

Résolutions admises AHD	1080P / 720P	Température de fonctionnement
Caméras CVBS	Sí	Utilisation
Résolution des caméras IP	2 Mégapixels	Humidité maximum
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		STOCKAGE
Installation	Bureau	Numéro disques durs admis
Dimensions	260 x 238 x 48 mm	Taille maximale du disque dur (unité)
Matériel	Métal	Type HDD
Poids net	860g	INFORMATIONS GÉNÉRALES
Poids avec emballage	1370 g	Série
Châssis	Compact 1U	Technologie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, A
SORTIE DE VIDÉO		DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME
Numéro sortie HDMI	1	Fonctions Enregistrement / PTZ / Tou
Numéro sorties VGA	1	de courrier électronique / l détection Buzzer et co
Résolution HDMI	1080P	Type de Motion Detection / MD Zon
Résolution VGA	1080P	détection / Video Loss, Tamp
AUDIO		SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT
Entrées audio	1	SMD Oui, 4 canaux (classifi
Sorties audio	1	PLUS
Audio bidirectionnel (Full-duple	ex) Oui	
ENTRÉES/ SORTIES		
USB 2.0	2	
RS485	1	
SYSTÈME (ENREGISTREURS)		
Processeur	Embedded Processeur	
Système d'exploitation	Embedded LINUX	



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

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

SMD	Oui, 4 canaux (classification homme /
PLUS	véhicule)

