## technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 8 canaux et 1 mpx de résolution maximale

## XVR4108HS-I

ENREGISTREMEN	IΤ	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		
Résolution maximale	1 Mpx	Numéro du port RJ45	ts 1	
d'enregistrement		Vitesse RJ45	100 Mbps	
Compression de vidéo Résolution	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Nombre maximum d	128	
enregistrement HDCVI	1 Mégapixels (720P)	´utilisateurs Appareils mobil	es Android / IOS (Apple)	
Résolution		ONVIF	Oui	
enregistrement HDTVI	1 Mégapixels (720p)	Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	
Résolution enregistrement	1 Mégapixels (720p)	Software	SmartPSS	
AHD	Comp.   1, 1000 N   720 D /1   25 \ / etween	App	iDMSS / gDMSS	
Images par seconde Stream	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	REPRODUCTION	N ET COPIE DE SAUVEGARDE	
principal Images par seconde Extra	CIF (1 ~ 251ps)	Mode recherche	Date / Heure / Alarme / Détection de mouvements / Recherche exacte	
Stream	CIF (1 ~ 71ps)		Play / Pause / Stop / Rewind / Fast	
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Fonctions de lecture	play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle /	
	Manuel / Programmation (Générale		Backup Selection / Digital Zoom	
Mode d	/ Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements /	Mode	Dispositif USB / Red	
´enregistrement	perte de vidéo / manipulation) /	Sauvegarde		
	alarme / stop	N° de canaux simultanées		
Intervalle d ´enregistrement	1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) / Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec	avec caméras IP	1/4/8/9/16	
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	N° canaux simultanées	1/4/8/9	
Fréquence d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal	sans caméras IP		
audio		Types d´icônes	Titre de la caméra / temps / perte de vidéo / bloquage de la caméra /	
Débit binaire audio	64Kbps par canal	d ´avertissement	détection de mouvements / Enregistrement	
VIDÉO		Reproduction synchronisé	1/4/9	
Canaux BNC	8			
Canaux IP	10, remplaçant les canaux BNC	ALIMENTATION  Mode d´alimen	ET CONSOMMATION tation DC	
Caméras IP accep	8 caméras BNC + 2 caméras	Tension	12V	
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Consommation	(w) <b>7W</b>	
Résolutions admi HDCVI		Ampérage	1500mA	
Résolutions admi HDTVI	ses 1080P / 720P	AMBIANCE  Température de	e fonctionnement -10 °C ~ 45 °C	
-		- Chipciatale de	-10 C 43 C	

## technical datasheet

AHD ————————————————————————————————————	1080P / 720P			
Caméras CVBS	<del></del>	Humidité maximum	90%	
	Sí	STOCKAGE		
Résolution des caméras IP	6 Mégapixels	Numéro disques durs admis 1		
MATÉRIEL ET DIMENSIONS		Taille maximale du disque dur (unité)	6 TB	
Installation	Bureau	Type HDD	3,5 SATA"	
Dimensions	260 x 238 x 48 mm	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
Matériel	Métal	Série Série		
Poids net	890 g		EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique	
Poids avec emballage	1400 g	recrinologie	et IP)	
Châssis	Compact 1U	DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME		
SORTIE DE VIDÉO		Fonctions Enregistrement / PTZ / Tour / Vidéo Push / de courrier électronique / FTP / Snapshot /		
Numéro sortie HDMI		Type de détection   Motion Detection   MD Zones : 396 (22 × 18)   Video Loss, Tampering, Diagnosis		
Numéro sorties VGA				
Résolution HDMI	1080P	vidéo , video Loss, rampering, Diagno		
Résolution VGA	1080P	SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT		
AUDIO		SMD Oui, 8 canaux (classification véhícules) (uniquement	t pour caméras	
Entrées audio	1		analogiques)	
Sorties audio	1			
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui			
ENTRÉES/ SORTIES				
USB 2.0	2			
RS485	1			
SYSTÈME (ENREGISTREURS)		00000°- <b>1</b> 1-	•	

**Embedded Processeur** 

**Embedded LINUX** 

Processeur

Système d'exploitation

