## technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 1 mpx de résolution maximale

## XVR4116HS-I

ENREGISTREMEN	ІТ	CARACTÉRISTIC	QUES DU RÉSEAU
Résolution		Numéro du por	ts 1
maximale	1 Mpx	RJ45	<u>'</u>
<u>d'enregistrement</u>		Vitesse RJ45	100 Mbps
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Nombre maximum d	128
Résolution		´utilisateurs	120
enregistrement HDCVI	1 Mégapixels (720P)	Appareils mobil	es Android / IOS (Apple)
Résolution		ONVIF	Oui
enregistrement HDTVI	1 Mégapixels (720p)	Vision à distanc	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
Résolution		- C	
enregistrement AHD	1 Mégapixels (720p)	Software ————————————————————————————————————	SmartPSS iDMSS / gDMSS
Images par seconde Stream	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros: 1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 /		_
principal	CIF (1 ~ 25fps)		N ET COPIE DE SAUVEGARDE
Images par	· · · · · ·	Mode	Date / Heure / Alarme / Détection de
seconde Extra	CIF (1 ~ 7fps)	recherche	mouvements / Recherche exacte
Stream			Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous
Débit binaire de	32Kbps ~ 4096Kbps par canal	Fonctions de	File / Next Camera / Previous Camera
vidéo		lecture	/ Full Screen / Repeat / Shuffle /
	Manuel / Programmation (Générale		Backup Selection / Digital Zoom
Mode d	/ Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements /	Mode	Dispositif USB / Dod
´enregistrement	perte de vidéo / manipulation) /	Sauvegarde	Dispositif USB / Red
	alarme / stop	N° de canaux	
	1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) /	simultanées	1/4/8/9/16
Intervalle d	Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record	avec caméras	1, 4, 6, 5, 16
´enregistrement	: 10 ~ 300 sec	IP	
Compression	G.711A / G.711U / PCM	N° canaux	
audio	G./IIA/ G./IIG/ PCM	simultanées sans caméras	1/4/8/9/16
Fréquence		IP	
d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal		Titre de la caméra / temps / perte de
audio		Types d´icônes	vidéo / bloquage de la caméra /
Débit binaire audio	64Kbps par canal	d ´avertissement	détection de mouvements /
audio		avertisserrient	Enregistrement
VIDÉO		Reproduction	1/4/9/16
Canaux BNC	16	synchronisé	1,4,5,16
Canaux IP	18, remplaçant les canaux BNC		I ET CONSOMMATION
	16 caméras BNC + 2 caméras	Mode d´alimer	ntation DC
Caméras IP accep	itees IP	Tension	12V
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Consommation	
Résolutions admi: HDCVI	ses 1080P / 720P	Ampérage	2000mA
Résolutions admi:	ses 1080P / 720P	AMBIANCE	
HDTVI	10007 / 7207	Température de	e fonctionnement -10 °C ~ 55 °C

## technical datasheet

dité maximum  AGE  To disques durs admis  TO DITO DE L'ARTIONS GÉNÉRALES  TO DIOGIE  SEN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI		
ro disques durs admis naximale du disque dur (unité) IDD MATIONS GÉNÉRALES  Dlogie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI	10 TB 3,5 SATA" Série 4 D, analogique	
ro disques durs admis naximale du disque dur (unité) IDD MATIONS GÉNÉRALES  Dlogie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI	10 TB 3,5 SATA" Série 4 D, analogique	
MATIONS GÉNÉRALES  blogie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI	3,5 SATA"  Série 4 D, analogique	
MATIONS GÉNÉRALES <sub>plogie</sub> <b>5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI</b>	Série 4 D, analogique	
ologie <b>5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI</b>	D, analogique	
blogle	D, analogique	
blogle		
ŭ	et IP)	
	,	
ES/ SORTIES		
0	2	
	1	
ME VIDÉO INTELLIGENT		
Oui, 8 canaux (classificati		
venicules) (uniquement )	venicules) (uniquement pour cameras analogiques)	
5	véhícules) (uniquement i	

**Embedded Processeur** 

**Embedded LINUX** 

Oui

Processeur

Smart fan

détection

de

vidéo

Système d'exploitation

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Fonctions Enregistrement / PTZ / Tour / Vidéo Push /

détection Motion Detection / MD Zones : 396 (22 × 18)

courrier électronique / FTP / Snapshot /

/ Video Loss, Tampering, Diagnosis

Buzzer et conseils sur écran

