## technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 8 canaux et 2 mpx de résolution maximale

### XVR5108HS-I3

ENREGISTREMEN	т	VIDÉO			
Résolution		Canaux BNC 8			
maximale d'enregistrement	2 Mpx	Canaux IP	12, remplaçant les canaux BNC		
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Caméras IP acc	8 caméras BNC + 4 caméras		
Résolution enregistrement HDCVI	2 Mégapixels (1080p)	Résolutions admises HDCVI  5Mpx/4Mpx/2Mpx/1Mpx			
Résolution enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	Résolutions adr HDTVI	mises 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx		
HDTVI Résolution		Résolutions adr AHD	mises 4Mpx/3Mpx/2Mpx/1Mpx		
enregistrement AHD	2 Mégapixels (1080p)	Caméras CVBS	Sí		
Images par seconde Stream	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1	Résolution des caméras IP  REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE			
principal Images par	/ CIF (1 ~ 25fps)				
seconde Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Mode recherche	Date / Heure / Alarme / Détection de mouvements / Recherche exacte Play / Pause / Stop / Rewind / Fast		
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal Manuel / Programmation (Générale	Fonctions de lecture	play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle /		
Mode d ´enregistrement	/ Continue) / MD (Détection de vidéo: Détection de mouvements / perte de vidéo / manipulation) /	Mode Sauvegarde	Backup Selection / Digital Zoom Dispositif USB / Red		
Intervalle d	alarme / stop 1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) /	Recherche intelligent	Oui		
´enregistrement	Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec	N° de canaux simultanées	1///0/0/16		
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	avec caméras IP	1/4/8/9/16		
Fréquence d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	N° canaux simultanées sans caméras	1/4/8/9  Titre de la caméra / temps / perte de		
Débit binaire audio	64Kbps par canal	IP Types d´icônes			
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		d 'avertissement	vidéo / bloquage de la caméra / détection de mouvements /		
Numéro du ports RJ45	1	Reproduction	Enregistrement 1/4/9		
Vitesse RJ45 Nombre	100 Mbps	synchronisé			
maximum d ´utilisateurs	128	MATÉRIEL ET D	IMENSIONS  Bureau / Rack		
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Dimensions	260 x 237.9 x 47.6 mm		
ONVIF	Oui	Matériel	Métal		
Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS	Poids net	1200 g		

# technical datasheet

Software	SmartPSS	Poids avec e	mballage	1650 g
Арр	iDMSS / gDMSS	Châssis Compact 1U		
RECONNAISSAN	CE FACIALE	SORTIE DE \	/IDÉO	
Numéro des visages	8 visages traités par seconde	Numéro sortie HDMI		
Nombre		Numéro sor	ties VGA	1
canaux avec reconnaissance	1 canal de reconnaissance faciale vídeo (uniquement pour caméras	Résolution HDMI		1080P
faciale	analogiques)	Résolution VGA 10		1080P
Manière étrange	Avertissement de visages non enregistrés dans la base de données	AUDIO		
Recherche AI (		Entrées audio		1
intelligence artificielle)	Jusqu'à 8 visages simultanés	Sorties audio	)	1
,	Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar	Audio bidire	ctionnel (Full-duplex)	Oui
Gestion de bases de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
données	información de identificación se	ioT		Oui
	puede agregar a cada imagen de la cara	POS		Oui
Application de bases de données	Chaque base de données peut s'appliquer aux canaux de vidéo de forme indépendante	Oui, 8 canaux (classification humains / véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)		
Actions	Buzzer / indicateurs vocal / courrier électronique / snapshot /	INFORMATIONS GÉNÉRALES		
disponible après détection	enregistrement / sortie d'alarme /	Série		Série 5
•	activation PTZ  ET CONSOMMATION	Technologie	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, A	AHD, analogique et IP)
Mode d´alimenta		DÉTECTION	DE VIDÉO ET ALARME	
Tension 12V		Fonctions Enregistrement / PTZ / Tour / Vidéo Push		ur / Vidéo Push /
Consommation (	<del></del>	de courrier électronique / FTP / Sr détection Buzzer et conseils s		FTP / Snapshot /
Ampérage 2000mA  AMBIANCE		Type de	lotion Detection / MD Zor	
		détection / Video Loss, Tampering, Diagnosis vidéo		

-10 °C ~ 55 °C

Intérieur

90%

10 TB

3,5 SATA"



#### PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Numéro disques durs admis

Température de fonctionnement

Taille maximale du disque dur (unité)

	Nombre de	1 canal / 10 règles IVS pour chaque
	canaux avec	canal (uniquement pour caméras
	analyse	analogiques)
Type	Type d	Reconnaissance secondaire humain /
	identification	véhicule par franchissement de ligne
	Identification	et intrusion
	Recherche	Recherche par classification (Humain /
	intelligent	Véhicule)

#### **ENTRÉES/ SORTIES**

**AMBIANCE** 

Utilisation

STOCKAGE

Type HDD

Humidité maximum

USB 2.0

# technical datasheet

RS485

#### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur Embedded Processeur

Système d'exploitation Embedded LINUX