## technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 4 canaux et 2 mpx de résolution maximale

### XVR5104HS-I3

ENREGISTREMEN <sup>T</sup>	Т	VIDÉO	
Résolution		Canaux BNC	4
maximale d'enregistrement	2 Mpx	Canaux IP	6, remplaçant les canaux BNC
Compression de vidéo	H.265 / H.264	Caméras IP acc	/ caméras BNC + 2 caméras
Résolution enregistrement HDCVI	2 Mégapixels (1080p)	Résolutions adr HDCVI	
Résolution enregistrement HDTVI	2 Mégapixels (1080p)	Résolutions adr HDTVI Résolutions adr	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / IMpx
Résolution enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	AHD Caméras CVBS	Sí
AHD	_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Résolution des	caméras
	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	IP	6 Mégapixels N ET COPIE DE SAUVEGARDE
Images par seconde Extra	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Mode recherche	Date / Heure / Alarme / Détection de mouvements / Recherche exacte
Stream Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal Manuel / Programmation (Générale	Fonctions de lecture	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play / Slow Play / Next File / Previous File / Next Camera / Previous Camera / Full Screen / Repeat / Shuffle /
	/ Continue) / MD (Détection de		Backup Selection / Digital Zoom
Mode d ´enregistrement	vidéo: Détection de mouvements / perte de vidéo / manipulation) /	Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Intervalle d ´enregistrement	alarme / stop 1 ~ 60 min (par défauts: 60 min) / Pré-record : 1 ~ 30 sec / Post-record : 10 ~ 300 sec	Recherche intelligent N° de canaux simultanées	Oui
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	avec caméras IP	1/4/6
Fréquence d'échantillonnage audio Débit binaire	8KHz, 16 bit par canal	N° canaux simultanées sans caméras IP	1/4
audio	64Kbps par canal	Types d´icônes	Titre de la caméra / temps / perte de vidéo / bloquage de la caméra /
CARACTÉRISTIQUI	ES DU RÉSEAU	d ´avertissement	détection de mouvements /
Numéro du ports RJ45	1	Reproduction	Enregistrement 1/4
Vitesse RJ45	100 Mbps	synchronisé	1/4
Nombre		MATÉRIEL ET D	IMENSIONS
maximum d ´utilisateurs	128	Installation	Bureau / Rack
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	Dimensions	260 x 237.9 x 47.6 mm
ONVIF	Oui	 Matériel	Métal
	Navegador Web (ActiveX) / App		

Smartphone / Software Smart PSS

# technical datasheet

Software	SmartPSS	Poids avec emballage	1370 g
Арр	iDMSS / gDMSS	Châssis	Compact 1U
RECONNAISSAN	NCE FACIALE	SORTIE DE VIDÉO	
Numéro des visages	8 visages traités par seconde	Numéro sortie HDMI	1
Nombre	7 fi-l-	Numéro sorties VGA	1
canaux avec reconnaissance	1 canal de reconnaissance faciale vídeo (uniquement pour caméras	Résolution HDMI	1080P
faciale	analogiques)	Résolution VGA	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 bidirectionnel (Full-duplex)	Oui
Gestion de	nombre / sexo / fecha nacimiento /	SYSTÈME VIDÉO INTELLIGENT	
bases de données	nacionalidad / dirección / La información de identificación se	ioT	Oui
donnees	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		sification humains / ment pour caméras analogiques)
Actions disponible après détection	Buzzer / indicateurs vocal / courrier électronique / snapshot /	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
	enregistrement / sortie d'alarme /	Série	Série 5
	activation PTZ  ET CONSOMMATION	Technologie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-T	VI, AHD, analogique et IP)
		DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME	=
Mode d´alimen		Fonctions Enregistrement / PTZ /	
Tension	12V	de courrier électronique	

de

détection

Type de

détection

vidéo

4W

1500mA

## Ampérage AMBIANCE

Consommation (w)

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

#### **STOCKAGE**

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	6 TB
Type HDD	3.5 SATA"

#### PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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

#### **ENTRÉES/ SORTIES**

USB 2.0 \_\_\_\_\_\_



courrier électronique / FTP / Snapshot /

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

/ Video Loss, Tampering, Diagnosis

Buzzer et conseils sur écran

# technical datasheet

RS485

#### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur Embedded Processeur

Système d'exploitation Embedded LINUX