# technical datasheet





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

## XVR5104HE-I3

ENREGISTREMEN	NT .	CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Résolution		Numéro du	1
maximale	2 Mpx	ports RJ45	
d'enregistrement Compression de		Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils And mobiles	droid / IOS (Apple)
Résolution enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	ONVIF	Oui
HDCVI	2 Megapixels (1000p)	Vision à <b>Navegador W</b>	eb (ActiveX) / App
Résolution		3	oftware Smart PSS
enregistrement HDTVI	2 Mégapixels (1080p)	Software	SmartPSS
Résolution		App	iDMSS / gDMSS
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)		
AHD	FN4::- N (7 - 106: ) / (N4:: N / 1000D	MATÉRIEL ET DIMENSIONS	
Images par seconde Stream	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P (1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1	Installation	Bureau / Rack
principal	/ CIF (1 ~ 25fps)	Dimensions	325 x 257 x 55 mm
Images par seconde Extra	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Matériel	Métal
Stream	Dif Cir (i ·· isips)	Poids net	1100 g
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Poids avec emballage	1800 g
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	Châssis	Mini 1U
Fréquence		ALIMENTATION ET CONSOMMATIO	N
d'échantillonnage audio	8KHz/16KHz	Mode d´alimentation	DC
Débit binaire	64Kbps par canal	Tension	12V
audio		Consommation (w)	4W
VIDÉO		Ampérage	1500mA
Canaux BNC	4	CODTIE DE VIDÉO	
Canaux IP	6, remplaçant les canaux	SORTIE DE VIDÉO	
Cariaax II	BNC	Numéro sortie HDMI	1
Caméras IP accep	tées 4 caméras BNC + 2 caméras IP	Numéro sorties VGA	1
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Résolution HDMI	1080P
Résolutions admi HDCVI	-	Résolution VGA	1080P
Résolutions admi	Ses 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	AUDIO	
HDTVI		Entrées audio	4
Résolutions admi AHD	Ses 5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Sorties audio	1
Caméras CVBS	Sí	Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui
Résolution des ca	méras <b>6 Mégapixels</b>	STOCKAGE	
IP S Megapixeis		Numéro disques durs admis	1
SYSTÈME VIDÉO	INTELLIGENT	Taille maximale du disque dur (unité	) 16 TB
		1 ( ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	*

# technical datasheet

1

3

ioT	Oui
POS	Oui
Détection des visages	Oui
SMD PLUS	Oui, 4 canaux (classification humains / véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
ENTRÉES/ SO	RTIES
Entrée d'alarn	ne 8
USB 2.0	2

#### **AMBIANCE**

Sortie d'alarme

RS485

ture de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
٦	Intérieur
maximum	90%

#### REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
N° de canaux simultanées avec caméras IP	1/4/6
N° canaux simultanées sans caméras IP	1/4

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

1 canal de reconnaissance faciale

### RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre

canaux avec reconnaissance faciale	vídeo (uniquement pour caméras analogiques)
Gestion de bases de données	Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara

Type HDD 3,5 SATA"

### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité industrielle
Système d'exploitation	Embedded LINUX

#### PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de	2 canaux / 10 règles IVS pour chacque
canaux avec	canal (uniquement pour caméras
analyse	analogiques)

