# technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 32 canaux et 2 mpx de résolution maximale

## XVR5232AN-I3

ENREGISTREMEN	Т	VIDÉO		
Résolution		Canaux BNC		32
maximale	2 Mpx	 Caméras IP	32 caméras IP	(remplaçant les
d'enregistrement		acceptées		canaux BNC)
Bande passante d ´entrée	128Mbps	Formats vidéo	HDCVI/TVI/A	AHD / CVBS / IP
Compression de vidéo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Résolutions admises HDCVI	5Mpx / 4Mp	x/2Mpx/1Mpx
Résolution enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	Résolutions admises HDTVI	5MP / 4MP / 3M	
HDCVI		Résolutions admises	5Mpx / 4Mpx	/3Mpx / 2Mpx /
Résolution enregistrement HDTVI	2 Mégapixels (1080p)	AHD Résolution des caméras IP		1Mpx 6 Mégapixels
Résolution				
enregistrement AHD	2 Mégapixels (1080p)	MATÉRIEL ET DIMEN	SIONS	
Images par	5Mpx-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	Installation		Bureau / Rack
seconde Stream	(1 ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1	Dimensions	375	5 x 289 x 53 mm
principal Images par	/ CIF (1 ~ 25fps)	Matériel		Métal
seconde Extra	D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Poids net		1980 g
Stream		Poids avec emballage		3150 g
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Châssis		10
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	ALIMENTATION ET CONSOMMATION		
Fréquence	0/41 76 1/2	Mode d´alimentation		DC
d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	Tension		12V
Débit binaire audio	64Kbps par canal	Consommation (w)		17W
Bande passante de sortie	128Mbps	Ampérage		5000mA
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU		AMBIANCE		
_	IES DU RESEAU	Température de fonct	ionnement	-10 °C ~ 55 °C
Numéro du ports RJ45	1	 Utilisation		Intérieur
Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps	Humidité maximum		90%
Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)	AUDIO		
ONVIF	Oui	Entrées audio		,
Vision à	Navegador Web (ActiveX) / App			1
distance	Smartphone / Software Smart PSS	Sorties audio		1
Software	SmartPSS	Audio bidirectionnel (	Full-duplex)	Oui
Арр	iDMSS / gDMSS	STOCKAGE		
SORTIE DE VIDÉO		Numéro disques durs admis		2
Numéro sortie HDMI		Taille maximale du di	sque dur (unité)	16 TB

# technical datasheet

Numéro so	orties VGA ·
Numéro so	orties BNC
Résolution	HDMI 4k
Résolution	VGA <b>1080F</b>
SYSTÈME \	VIDÉO INTELLIGENT
ioT	Ou
POS	Ou
Détection des visages	Ou
SMD PLUS	Oui, 16 canaux (classification humains , véhícules) (uniquement pour caméras analogiques
ENTRÉES/	SORTIES
USB 2.0	-
USB 3.0	-

Caméras simultanées en 1/4/8/9/16/25/

Technologie 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analogique

2 canaux de reconnaissance faciale

Hasta 10 bases de datos con 10.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento /

(uniquement pour caméras

nacionalidad / dirección / La

información de identificación se

puede agregar a cada imagen de la

Dispositif USB /

1/4/9/16

Red

Série 5

et IP)

analogiques)

reproduction

Nombre

faciale

canaux avec

Gestion de

bases de

données

reconnaissance

Mode Sauvegarde

Reproduction synchronisé

INFORMATIONS GÉNÉRALES

RECONNAISSANCE FACIALE

#### Type HDD 3,5 SATA"

### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur integre de qualite
	industrielle
Système	Embedded LINUX
d'exploitation	Ellipedded Llinox

### PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de	4 canaux / 10 règles IVS pour chaque
canaux avec	canal (uniquement pour caméras
analyse	analogiques)

