## technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 2 mpx de résolution maximale

### XVR5216AN-I3

ENREGISTREMENT			TIQUES DU RÉSEAU
Résolution maximale	2 May	Numéro du	
d'enregistrement	2 Mpx	ports RJ45 Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		10 / 100 / 1000 Mbps
vidéo	11.203 / 11.203 / 11.204 / 11.204	Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
Résolution enregistrement	2 Mégapixels (1080p)	ONVIF	Ou
HDCVI	2 Megapixeis (1000p)	Vision à	Navegador Web (ActiveX) / App
Résolution		distance	Smartphone / Software Smart PSS
enregistrement HDTVI	2 Mégapixels (1080p)	Software	SmartPSS
Résolution		Арр	iDMSS / gDMSS
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)		,
AHD		SYSTÈME VIE	DÉO INTELLIGENT
	1px-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P ~ 15fps) / 1080N / 720P / 960H / D1	ioT	Oui
principal	/ CIF (1 ~ 25fps)	POS	Oui
Images par		Détection	0
seconde Extra	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	des visages	Oui
Stream Débit binaire de			Oui, 16 canaux (classification humains /
vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	SMD PLUS	véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
Compression	G.711A / G.711U / PCM	Classification	
audio	G.7117 (7 G.7116 ) 1 G.71	humain/	Oui
Fréquence d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal	véhicule	
audio	okiiz, io bit pai canai	Détection de mouvement	Oui
Débit binaire	64Kbps par canal	Video	
audio	0-Rops par carial	Tamper	Oui
VIDÉO		ALIMENTATIO	ON ET CONSOMMATION
Canaux BNC	16	Mode d´alim	
Canaux IP	24, en remplacement des	Tension	12V
	canaux BNC	Consommati	
	s 16 caméras BNC + 8 caméras IP		
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Ampérage	4000mA
Résolutions admises HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	REPRODUCT	ION ET COPIE DE SAUVEGARDE
Résolutions admises	5MP / 4MP / 3MP / 2Mpx / 1Mpx	Mode Sauveg	garde Dispositif USB /
HDTVI		D l l i	Red
Résolutions admises AHD	5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Recherche in	
Caméras CVBS	Sí	caméras IP	simultanées avec 1/4/8/9/16/ 25
Résolution des			nultanées sans 1/4/8/9/16
caméras IP	6 Mégapixels	caméras IP	1/4/8/9/16
		AUDIO	
MATÉRIEL ET DIMEN	SIONS	Entrées audio	)
Installation	Bureau / Rack		

# technical datasheet

Wiz Sense

Dimensions	375 x 288 x 53 mm
Matériel	Métal
Poids net	1550 g
Poids avec emballage	2860 g
Châssis	10
SORTIE DE VIDÉO	
Numéro sortie HDMI	1
Numéro sorties VGA	1
Résolution HDMI	1080P
Résolution VGA	1080P
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%
STOCKAGE	
Numéro disques durs admis	2
Taille maximale du disque dur (unit	zé) <b>16 TB</b>
Type HDD	3,5 SATA"
INFORMATIONS GÉNÉRALES	

Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui
ENTRÉES/ SORTIES	
USB 2.0	1
USB 3.0	1
RS485	1

#### SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	<b>Embedded Processeur</b>
Système d'exploitation	Embedded LINUX

#### DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Type de	Manual, Schedule (General, Continuous),
détection	MD (Video detection: Motion Detection,
vidéo	Video Loss, Tampering), Alarm, Stop

#### PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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



#### RECONNAISSANCE FACIALE

reconnaissance (unique faciale	analogiques)
Cestion de bases de données rostros en to nombre / sex información	s de datos con 10.000 tal / Permite designar o / fecha nacimiento / alidad / dirección / La n de identificación se r a cada imagen de la cara

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