technical datasheet





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

XVR5108HE-I3

ENREGISTREMENT		CARACTÉRIS	TIQUES DU RÉSEAU
Résolution		Numéro du	1
maximale	2 Mpx	ports RJ45	<u>'</u>
<u>d'enregistrement</u>		Vitesse RJ45	10 / 100 Mbps
video	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils mobiles	Android / IOS (Apple)
Résolution	2.14(ONVIF	Oui
enregistrement HDCVI	2 Mégapixels (1080p)		
Résolution		Vision à distance	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)		
HDTVI	3.1 (Software	SmartPSS
Résolution		App	iDMSS / gDMSS
enregistrement	2 Mégapixels (1080p)		
AHD		MATÉRIEL ET	T DIMENSIONS
	-N (1 ~ 10fps) / 4Mpx-N / 1080P	Installation	Bureau / Rack
seconde Stream (1 ~ 15 principal	ifps) / 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensions	325 x 257 x 55 mm
Images par	77 / 017 /7 775	Matériel	Métal
seconde Extra Stream	D1 / CIF (1 ~ 15fps)	Poids net	1200 g
Débit binaire de			
vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Poids avec er	mballage 1900 g
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	Châssis	Mini 1U
Fréquence		ENTRÉES/ SC	DRTIES
d'échantillonnage audio	8KHz, 16 bit par canal	Entrée d'alar	me 8
Débit binaire	64Kbps par canal	USB 2.0	2
audio	o mapo par carra.	RS485	1
VIDÉO		Sortie d'alarn	ne 3
Canaux BNC	8		
C	12, remplaçant les canaux	SYSTEME VII	DÉO INTELLIGENT
Canaux IP	BNC	ioT	Oui
Caméras IP acceptées	8 caméras BNC + 4 caméras IP	POS	Oui
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Détection	
	IP	des	Oui
Résolutions admises HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	<u>visages</u> SMD	Oui, 8 canaux (classification humains /
Résolutions admises HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	PLUS	véhícules) (uniquement pour caméras analogiques)
Résolutions admises AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	AUDIO	
Caméras CVBS	Sí	Entrées audi	0 8
Résolution des caméras		Sorties audio	1
IP	6 Mégapixels	Audio bidired	ctionnel (Full-duplex) Oui
ALIMENTATION ET CON	SOMMATION	INFORMATIC	DNS GÉNÉRALES

technical datasheet

DC	Mode d´alimentation
12V	Tension
7W	Consommation (w)
2000mA	Ampérage
	SORTIE DE VIDÉO
1	Numéro sortie HDMI
1	Numéro sorties VGA
1080P	Résolution HDMI
1080P	Résolution VGA
	AMBIANCE
-10 °C ~ 55 °C	Température de fonctionnement
Intérieur	Utilisation
90%	Humidité maximum
	STOCKAGE
	Numéro disques durs admis
1	Murriero disques durs adriris
1 16 TB	Taille maximale du disque dur (unité)

Mode Sauvegarde	Dispositif USB / Red
Reproduction synchronisé	1/4/9

RECONNAISSANCE FACIALE

Nombre canaux avec reconnaissance faciale	1 canal de 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

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

et IP)

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

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

DÉTECTION DE VIDÉO ET ALARME

Type de	Détection de mouvement / Perte du
détection	signal vidéo / Tamper/ Alarme locale
vidéo	signal video / Tampel/ Alaime locale

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

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

