technical datasheet





Enregistreur 5 en 1 (hd-cvi, hdtvi, ahd, analogique et ip) pour 16 canaux et 8 mpx de résolution maximale

XVR5116H-4KL-I3

ENREGISTREMENT	-	CARACTÉRIS	TIQUES DU RÉSEAU
Résolution	O May	Numéro du	1
maximale d'enregistrement	8 Mpx	ports RJ45 Vitesse RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
Compression de	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Appareils	<u>·</u> _
vidéo Résolution		mobiles	Android / IOS (Apple)
enregistrement	8 Mégapixels (4K)	ONVIF	Oui
HDCVI		Vision à	Navegador Web (ActiveX) / App
Résolution enregistrement	8 Mégapixels	distance	Smartphone / Software Smart PSS
HDTVI		Software	SmartPSS
Résolution	Q Maganívolog	App	iDMSS / gDMSS
enregistrement AHD	8 Megapíxeles	MATÉRIEL ET	T DIMENSIONS
lmages par	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~	Installation	Bureau / Rack
seconde Stream principal	15fps) / 1080P / 720P / 960H / D1 /	Dimensions	325 x 257 x 55 mm
	CIF (1 ~ 25fps)	Matériel	Métal
Images par seconde Extra	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Poids net	1240 g
Stream		Poids avec er	mballage 2100 g
Débit binaire de vidéo	32Kbps ~ 6144Kbps par canal	Châssis	Mini 1U
Compression audio	G.711A / G.711U / PCM	SORTIE DE V	IDÉO
Fréquence d'échantillonnage	8KHz, 16 bit par canal	Numéro sort	ie HDMI 1
audio	OKTIZ, TO DIE PAT GATIAT	Numéro sort	ies VGA 1
Débit binaire audio	64Kbps par canal	Résolution H	DMI 4K
VIDÉO		Résolution V	GA 1080P
Canaux BNC	16	SYSTÈME VID	DÉO INTELLIGENT
Canaux IP	32, sustituyendo los canales	Détection	Oui
	BNC	des visages	Oui, 16 canaux (classification humains /
Caméras IP acceptées	16 caméras BNC + 16 caméras IP	SMD PLUS	véhícules) (uniquement pour caméras
Formats vidéo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	 Détection	analogiques)
Résolutions admise HDCVI	es 8Mpx/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 Mpx/1Mpx	de mouvement	Oui
Résolutions admise HDTVI		Video	Oui
Résolutions admise		Tamper ENTRÉES/SO	ORTIFS
Caméras CVBS	Sí	USB 2.0	
Résolution des			
caméras IP	8 Mégapixels	USB 3.0	1
ALIMENTATION ET	CONSOMMATION	RS485	1
		STOCKAGE	

technical datasheet

Mode d´alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	15W
Ampérage	3000mA

REPRODUCTION ET COPIE DE SAUVEGARDE

Caméras simultanées en reproduction	1/4/9/16 - Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo Al
Mode	Dispositif USB / Red
Sauvegarde	2.0000 002, 1.00
N° de canaux	
simultanées	1/4/8/9/16/25/36
avec caméras	17 47 67 37 167 237 36
IP	
N° canaux	
simultanées	1/4/8/9/16
sans caméras IP	

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Utilisation	Intérieur
Humidité maximum	90%

AUDIO

Nombre

Entrées audio	1
Sorties audio	1
Audio bidirectionnel (Full-duplex)	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

2 canaux de reconnaissance faciale

RECONNAISSANCE FACIALE

reconnaissance faciale	(uniquement pour caméras analogiques)
Gestion de bases de données	Jusqu'à 10 bases de données avec 20.000 visages au total / Permet désigner nom / sexe / date de naissance / nationalité / adresse / L'information d'identification peut être ajouter à chaque image du visage
	1.0490

Numéro disques durs admis	1
Taille maximale du disque dur (unité)	16 TB
Type HDD	3,5 SATA"

SYSTÈME (ENREGISTREURS)

Processeur	Processeur intégré de qualité
FIOCESSEUI	industrielle
Système	Embedded LINUX
d'exploitation	Ellipedded Linox

PROTECTION PÉRIMÉTRIQUE

Nombre de	8 canaux / 10 règles IVS pour chaque
canaux avec	canal (uniquement pour caméras
analyse	analogiques)

