# technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 16 canales y 8 mpx de resolución máxima

# XVR5116H-4KL-I3

Dagalugián		Nissana I -	
Resolución máxima	8 Mpx	Número de puertos RJ45	1
grabación	в мрх	Velocidad	
Compresión	11055 / 11055 / 1105 / 1105 / (T)	RJ45	10 / 100 / 1000 Mbps
de vídeo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	Dispositivos	Android / IOC (Annlo)
Resolución		móviles	Android / IOS (Apple)
grabación	8 Megapixel (4K)	ONVIF	Si
HDCVI			Navegador Web (ActiveX) / App
Resolución grabación	8 Megapíxeles	Visión remota	Smartphone / Software Smart PSS
HDTVI	o megapixeles	Software	SmartPSS
Resolución		App	iDMSS / gDMSS
grabación	8 Megapíxeles	АРР	1DM337 9DM33
AHD		MATERIAL Y D	IMENSIONES
Imágenes por 4K (1 ·	~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1	Instalación	Escritorio / Rack (1)
	~ 12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) /		
principal 1080P	/ 720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Dimensiones	325 x 257 x 55 mm
lmágenes por		Material	Metal
_	50H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Peso neto	1240 g
Extra stream Velocidad bits		Dose con cook	
de vídeo	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Peso con emba	alaje <b>2100 g</b>
Compresión		Chasis	Mini 1U
de audio	G.711A / G.711U / PCM	CALIDA \	
Frecuencia		SALIDA VIDEO	
muestreo	8KHz, 16 bit por canal	Número Salida	HDMI 1
audio		Número salida	s VGA
Velocidad bits de audio	64Kbps por canal	Resolución HD	MI 4K
ac addio			
VIDEO		Resolución VG	A 1080P
Canales BNC	16	SISTEMA INTEI	LIGENTE VÍDEO
C I ID	32, sustituyendo los canales	Detección	LIGENTE VIDEO
Canales IP	BNC	facial	Sí
Cámaras IP aceptada:	16 cámaras BNC + 16 cámaras	SMD PLUS	Si, 16 canales (clasificación humano /
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	 Detección de	vehículo) (solo cámaras analógicas)
Resoluciones	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2	movimiento	Si
admitidas HDCVI	Mpx / IMpx / SMpx / 4Mpx / 2	Video	Sí
Resoluciones	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /	Tamper	Si
admitidas HDTVI	2Mpx / 1Mpx	ENTRADAS/SA	LIDAS
Resoluciones	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx /		
admitidas AHD	2Mpx / 1Mpx	USB 2.0	1
Cámaras CVBS	Sí	USB 3.0	1
Resolución cámaras I	8 Megapíxeles	RS485	1

# technical datasheet

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	15W
Amperaje	3000mA

# REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

Cámaras simultáneas en reproducción	1/4/9/16 - Cambia a una división de 1/4/9 cuando se selecciona Cara o IVS y SMD en el Modo Al
Modo de copia	Dispositivo USB / Red
de seguridad	Dispositivo CSB / itea
N° canales	
simultáneos	1/4/8/9/16/25/36
con cámaras	1/4/8/3/10/23/30
IP	
N° canales	
simultáneos	1/4/8/9/16
sin cámaras IP	

#### AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%
AUDIO	
Entradas audio	1
Salidas audio	1
Audio bidireccional (Full-duplex)	Sí

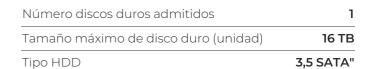
### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 5
Tecnología	5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y

# RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de

canales con reconocimiento facial	2 canales reconocimiento facial de vídeo (sólo cámaras analógicas)
Gestión de base de datos	Hasta 10 bases de datos con 20.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara



### SISTEMA

Procesador	Procesador integrado de grado industrial
Sistema	Embedded LINUX
operativo	Ellibedded Llinox

# PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número	8 canales / 10 reglas IVS para cada canal (solo cámaras analógicas)
Canales con	
analítica	

