technical datasheet





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

XVR4116HS-I

GRABACIÓN		CARACTERÍST	ICAS DE RED
Resolución		Número de	1
máxima	1 Mpx	puertos RJ45	'
grabación		Velocidad	100 Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	100 МБРЅ
de vídeo	H.203+ / H.203 / H.204+ / H.204 (I)	Número	
Resolución		máximo	128
grabación	1 Megapixel (720P)	usuarios	
HDCVI		Dispositivos	A d :- d /100 (A1-)
Resolución		móviles .	Android / IOS (Apple)
grabación	1 Megapixel (720p)	ONVIF	Sí
HDTVI			
Resolución		Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App
grabación	1 Megapixel (720p)		Smartphone / Software Smart PSS
AHD		Software	SmartPSS
Imágenes		Λ := :=	:DMCC /DMCC
por	Canal 1: 1080N / 720P (1 ~ 25) / otros:	App	iDMSS / gDMSS
	1080N / 720P (1 ~ 15fps) / 960H / D1 / CIF (1		4
Stream	~ 25fps)	REPRODUCCI	ÓN Y COPIA DE SEGURIDAD
principal		Modo de	Fecha/Hora / Alarma / detección de
Imágenes	_	búsqueda	movimiento / búsqueda exacta
por			Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play
segundo	CIF (1 ~ 7fps)	Funciones de	/ Slow Play / Next File / Previous File /
Extra	· (· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	reproducción	Next Camera / Previous Camera / Full
stream		reproducción	Screen / Repeat / Shuffle / Backup
Velocidad			Selection / Digital Zoom
bits de	32Kbps ~ 4096Kbps por canal	Modo de	
vídeo		copia de	Dispositivo USB / Red
	Manual / Programación (General /	seguridad	
Modo de	Continua) / MD (Detección de vídeo:	N° canales	
grabación	Detección de movimiento / pérdida de	simultáneos	1/4/8/9/16
9.4.545.5.1	vídeo / manipulación) / alarma / stop	con cámaras	1/4/8/9/16
-	1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre-	IP	
Intervalo de	record: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300	N° canales	
grabación	sec	simultáneos	-1.1-1-1-
Compresión		sin cámaras	1/4/8/9/16
de audio	G.711A / G.711U / PCM	IP	
Frecuencia		Tipos de	Título de cámara / tiempo / pérdida de
muestreo	8KHz, 16 bit por canal	iconos de	vídeo / bloqueo de la cámara /
audio	on iz, io bit poi callai	aviso	detección de movimiento / grabación
		Reproducción	
Velocidad	64Kbps por canal	sincronizada	1/4/9/16
bits de	64Kbps por canal	SILICIOTIIZAGA	
audio		ALIMENTACIÓ	N Y CONSUMO
VIDEO		Modo aliment	
Canales BNC	16		
	18, sustituyendo los canales	Voltaje	12V
Canales IP	BNC	Consumo (w)	10W
Cámaras IP a	aceptadas 16 cámaras BNC + 2 cámaras IP	Amperaje	2000mA
-	Carriards IP	AMDIENTE	

AMBIENTE

technical datasheet

Formatos de vídeo HDCV	/I / TVI / AHD / CVBS / IP	Temperatura de fu
Resoluciones admitidas	1080P / 720P	Uso
HDCVI		Humedad máxima
Resoluciones admitidas HDTVI	1080P / 720P	ALMACENAMIENT
Resoluciones admitidas AHD	1080P / 720P	Número discos du
Cámaras CVBS	Sí	Tamaño máximo d
Resolución cámaras IP	6 Megapíxeles	Tipo HDD
MATERIAL Y DIMENSIONES		INFORMACIÓN GE
Instalación	Sobremesa (1)	Serie
Dimensiones	260 x 238 x 48 mm	Tecnología 5 EN 1
Material	Metal	
Peso neto	1040 g	ENTRADAS/SALIDA
Peso con embalaje	1480 g	USB 2.0
Chasis	Compact 1U	RS485
SALIDA VIDEO		SISTEMA INTELIGE
Número Salida HDMI	1	SMD Si, 8 canal e
Número salidas VGA	1	
Resolución HDMI	1080P	
Resolución VGA	1080P	
AUDIO		
Entradas audio	1	
Salidas audio	1	
Audio bidireccional (Full-duplex)	Sí	

Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Uso	Interior
Humedad máxima	90%
ALMACENAMIENTO	
Número discos duros admitidos	1
Tamaño máximo de disco duro (unidad)	10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
INFORMACIÓN GENERAL	
Serie	Serie 4
Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHI	D, analógico y IP)
ENTRADAS/SALIDAS	
USB 2.0	2
RS485	1
SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO	
SMD Si, 8 canales (clasificación huma plus (solo cámara	no / vehículo) as analógicas)



SISTEMA

Procesador	Embedded Processor
Sistema operativo	Embedded LINUX
Smart fan	Sí

DETECCIÓN DE VÍDEO Y ALARMA Supcionos Grabación / PTZ / Tour / Víd

Funciones	Grabación / PTZ / Tour / Vídeo Push /
de	correo electrónico / FTP / Snapshot /
detección	Buzzer y consejos de pantalla.
Tipo de	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 ×
detección	18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis
vídeo	16) / Video Loss, Tampering, Diagnosis