technical datasheet





Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 4 canales y 8 mpx de resolución máxima

XVR5104C-4KL-I3

GRABACIÓN		CARACTERÍST	ICAS DE RED
Resolución		Número de	1
máxima	8 Мрх	puertos RJ45	1
grabación		Velocidad	100 Mbns
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)	RJ45	100 Mbps
de vídeo	n.205+ / n.205 / n.204+ / n.204 (I)	Número	
Resolución		máximo	128
grabación	8 Megapixel (4K)	usuarios	
HDCVI		Dispositivos	Android / IOS (Apple)
Resolución		móviles	Android / 103 (Apple)
grabación HDTVI	8 Megapíxeles	ONVIF	Sí
Resolución	Q Maganívolas	Visión remota	Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS
grabación AHD	8 Megapíxeles	Software	SmartPSS
Imágenes		App	iDMSS / gDMSS
por	4K (1 ~ 7fps) / 6Mpx (1 ~ 10fps) / 5Mpx (1 ~		.
segundo	12fps) / 4Mpx / 3Mpx (1 ~ 15fps) / 1080P /	REPRODUCCI	ÓN Y COPIA DE SEGURIDAD
Stream	720P / 960H / D1 / CIF (1 ~ 25fps)	Modo de	Fecha/Hora / Alarma / detección de
principal		búsqueda	movimiento / búsqueda exacta
Imágenes		basqueau	Play / Pause / Stop / Rewind / Fast play
por	960H (1 ~ 15fps) / D1 / CIF (1 ~ 25fps)		/ Slow Play / Next File / Previous File /
segundo Extra	360H (1 ~ 151ps) / D1 / CIF (1 ~ 251ps)	Funciones de	Next Camera / Previous Camera / Full
stream		reproducción	Screen / Repeat / Shuffle / Backup
Velocidad			Selection / Digital Zoom
bits de	32Kbps ~ 6144Kbps por canal	Modo de	
vídeo	oznapo on mapo por canar	copia de	Dispositivo USB / Red
	Manual / Programación (General /	seguridad	
Modo de	Continua) / MD (Detección de vídeo:	Búsqueda	Sí
grabación	Detección de movimiento / pérdida de	inteligente	31
	vídeo / manipulación) / alarma / stop	N° canales	
Intervalo de	1 ~ 60 min (por defecto : 60 min) / Pre-	simultáneos	1/4/8/9
grabación	record: 1 ~ 30 sec / Postrecord: 10 ~ 300	con cámaras	1, 1, 0, 5
grabacion	sec	IP	
Compresión	G.711A / G.711U / PCM	N° canales	
de audio	5.711A/ 5.7110 / PGM	simultáneos	1/4
Frecuencia		sin cámaras	.,, -
muestreo 	8KHz, 16 bit por canal	IP	
audio		Tipos de	Título de cámara / tiempo / pérdida de
Velocidad		iconos de	vídeo / bloqueo de la cámara /
bits de	64Kbps por canal	aviso	detección de movimiento / grabación
audio		MATERIAL Y D	DIMENSIONES
VIDEO		Instalación	Escritorio / Sobremesa
Canales BNC		Dimensiones	204.6 x 210.9 x 45.6 mm
Canales IP	8, sustituyendo los canales BNC	Peso neto	530 g
Cámaras IP a	ceptadas 4 cámaras BNC + 4 cámaras IP	Peso con emb	palaje 1070 g
Formatos de	vídeo HDCVI/TVI/AHD/CVBS/IP	Chasis	Smart 1U

technical datasheet

x/6Mpx/5Mpx/4Mpx/2 SALIDA VIDEO		
Mpx / 1Mpx Número Salida HDMI	1	
Mpx/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ Número salidas VGA 2Mpx/1Mpx	1	
1px/5Mpx/4Mpx/3Mpx/ Resolución HDMI	4K	
2Mpx / 1Mpx Resolución VGA	1080P	
Sí 		
8 Megapíxeles Entradas audio	1	
Salidas audio		
s procesados por segundo Audio bidireccional (Full-duplex)		
l reconocimiento facial de (solo cámaras analógicas) SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO	Si	
ostros no registrados en la	Si	
•	nano / vehículo) iras analógicas)	
asta 8 rostros simultáneos INFORMACIÓN GENERAL		
bases de datos con 20.000 Serie	Serie 5	
total / Permite designar / sexo / fecha nacimiento / Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, Al nación de identificación se regar a cada imagen de la	IP)	
cara USB 2.0 de datos se puede aplicar	2	
canales de vídeo de forma	1	
independiente. dicaciones de voz / correo		
co / snapshot / grabación / Procesador Embed	dded Processor	
0		
DC		
12V		
7W		
2000mA		
ento -10 °C ~ 55 °C		
Interior		
90%		
dos 1		
uro (unidad) 10 TB		

Número

analítica

Canales con

1 canal / 10 reglas IVS para cada canal

(solo cámaras analógicas)

technical datasheet

Tipo de identificación	Reconocimiento secundario humano / vehículo para cruce de línea y intrusión
Búsqueda inteligente	Búsqueda por clasificación (Humano / Vehículo)
DETECCIÓN I	DE VÍDEO Y ALARMA
Funciones de detección	Grabación / PTZ / Tour / Vídeo Push / correo electrónico / FTP / Snapshot / Buzzer y consejos de pantalla.
Tipo de	Motion Detection / MD Zones : 396 (22 x

detección

vídeo

Motion Detection / MD Zones: 396 (22 ×

18) / Video Loss, Tampering, Diagnosis