technical datasheet

HIKVISION°



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

iDS-7204HUHI-M1/S

GRABACIÓN		SALIDA VIDEO	
Resolución máxima	8 Mpx	Número Salida HDMI	1
grabación Ancho de banda de		Número salidas VGA	1
entrada	96 Mbps	Número salidas BNC	1
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Resolución HDMI	4Mpx
Resolución	8 Megapixel (4K)	Resolución VGA	1080P
grabación HDCVI	o Megapixei (4K)	Resolución BNC	704 x 576
Resolución grabación HDTVI	8 Megapíxeles		
Resolución		Señales de vídeo semejantes	HDMI y VGA
grabación AHD	8 Megapíxeles	CARACTERÍSTICAS DE RED	
Canales que		Número de puertos RJ45	1
soportan la resolución máxima	canal 1	-	
de grabación		Velocidad RJ45	10 / 100 Mbps
Imágenes por	4K (8fps) / 5Mpx (12fps) / 4Mpx	Número máximo usuarios	32
segundo Stream	(15fps) / 3Mpx (18fps) / 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF	Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
principal	(25fps)	ONVIF	Sí
Imágenes por		Software	IVMS
segundo Extra stream	WD1 / 4CIF / CIF (25fps)	App	Hik-Connect
Velocidad bits de vídeo	32 Kbps ~ 10 Mbps	MATERIAL Y DIMENSIONES	
Compresión de			715 2 / 2 / 5
audio	G.711U	Dimensiones	315 x 242 x 45 mm
Velocidad bits de	64Kbps por canal	Material	Metal
audio		Peso neto	1160 g
VIDEO		Peso con embalaje	1630 g
Canales BNC	4	AMBIENTE	
Canales IP	6, sustituyendo los canales BNC		10 °C FF °C
Cámaras IP	4 cámaras BNC + 2 cámaras IP	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
aceptadas		Uso	Interior
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	Humedad máxima	90%
Resoluciones admitidas HDCVI	8Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 2 Mpx / 1Mpx	INFORMACIÓN GENERAL	
Resoluciones	8Mpx / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx /	Serie	Acusense
admitidas HDTVI	3Mpx / 2Mpx / 1Mpx	5 EN 1 (HD-CV/L HD-1	TVI, AHD, analógico y
Resoluciones admitidas AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Tecnología	IP)
Cámaras CVBS	Sí	AUDIO	
Resolución cámaras IP	8 Megapíxeles	Entradas audio	1
SISTEMA INTELIGENT	TE VÍDEO	Salidas audio	1
Cruce de línea	Sí		

technical datasheet

Intrusión	Sí
Detección facial	Sí
VCA	Sí
Detección de movimiento	Sí, 2.0 en todos los canales analógicos
ALIMENTACIÓN Y CONSU	IMO
Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	10W
ALMACENAMIENTO	
Número discos duros adm	nitidos 1
Tamaño máximo de disco	duro (unidad) 10 TB
Tipo HDD	3,5 SATA"
ENTRADAS/SALIDAS	
USB 2.0	2
RS485	1
PROTECCIÓN DE PERÍME	TRO
Número	
Canales con analítica	4 canales
Tipo de Reconocir	miento secundario humano / ehículo para cruce de línea v

identificación

vehículo para cruce de línea y

intrusión

