technical datasheet





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

HWD-6104MH-G3A

GRABACIÓN		CARACTERÍSTICAS DE RED	
Resolución máxima grabación	4 Mpx	Número de puertos RJ45	1
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Velocidad RJ45	10 / 100 Mbps
Resolución grabación HDCVI	4 Megapixeles	Número máximo usuarios	32
Resolución grabación HDTVI	4 Megapíxeles	Dispositivos	d / IOS (Apple)
Resolución grabación AHD	4 Megapíxeles	ONVIF	Sí
Imágenes por segundo Stream	4Mpx (8fps) / 4Mpx Lite / 1080P / 720P / WD1 / 4CIF / VGA / CIF	Visión remota Navegador Web / App Software	Smartphone y Hik-Connect.
principal	(15fps)	Software	IVMS
Imágenes por segundo Extra stream	WD1 / 4CIF / 2CIF (12fps) / CIF / QVGA / QCIF (25fps)	Арр	Hik-Connect
Velocidad bits de	72 What a C Mhair	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
vídeo	32 Kbps ~ 6 Mbps	Modo alimentación	DC
Compresión de audio	G.711U	Voltaje	12V
Velocidad bits de	64Kbps por canal	Consumo (w)	8W
audio		Amperaje	670mA
VIDEO	_	AMBIENTE	
Canales BNC	4	Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 55 °C
Canales IP	6, sustituyendo los canales BNC	Uso	Interior
Cámaras IP aceptada	4 cámaras BNC + 2 as cámaras IP	Humedad máxima	90%
Formatos de vídeo	HDCVI / TVI / AHD / CVBS / IP	ENTRADAS/SALIDAS	
Resoluciones admiti	das 4Mpx / 2mpx / 1Mpx	Entrada de alarma	4
Resoluciones admiti	das 4Mpx/2Mpx/1Mpx	USB 2.0	2
HDTVI		Salida de alarma	1
Resoluciones admiti AHD	4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	ALMACENAMIENTO	
Cámaras CVBS	Sí	Número discos duros admitidos	1
Resolución cámaras	IP 6 Megapíxeles	Tamaño máximo de disco duro (unidad)	10 TB
SALIDA VIDEO		Tipo HDD	3,5 SATA"
Número Salida HDM	1	REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDA	ΔD
Número salidas VGA	. 1	Búsqueda inteligente	Sí
Resolución HDMI	1080P	Reproducción sincronizada	4
Resolución VGA	1080P	,	•

MATERIAL Y DIMENSIONES

technical datasheet

Dimensiones	260 x 222 x 45 mm	
Material	Metal	
Peso neto	800 g	

AUDIO

Entradas audio	1
Salidas audio	1
Audio bidireccional (Full-duplex)	Sí



INFORMACIÓN GENERAL

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