technical datasheet





Gravador 5 em 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico e ip) de 8 canais e 1 mpx de resoluçao máxima

HWD-5108MH-G4

GRAVAÇÃO		CARACTERÍSTICAS DA RED	DE
Resolução máxima de gravação	1 Mpx	Número portas RJ45	1
	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264	Velocidade RJ45	10 / 100 Mbps
Resolução gravação HDCVI	1 Megapixel (720P)	Número máximo utilizadores	64
Resolução gravação HDTVI	1 Megapixel (720p)	Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Resolução gravação AHD	1 Megapixel (720p)	Visão remota Navega	dor Web / App Smartphone e Software Hik-Connect.
Imagens por segundo Stream principal	1080P Lite / 720P Lite / WD1 / 4CIF / VGA / CIF (1 ~15fps)	Software	IVMS
Imagens por segundo Extra stream	CIF / QVGA (1 ~ 15fps)	Арр	Hik-Connect
Taxa de bits	32 Kbps ~ 4 Mbps	MATERIAL E DIMENSÕES	
Compressão de áudio	G.711U	Instalação ————————————————————————————————————	Escritorio / Rack
Velocidade bits de	64Kbps por canal	Dimensões	260 x 222 x 45 mm
áudio	04Nbp3 por cariar	Material	Metal
VÍDEO		Peso líquido	850 g
Canais BNC	8	Peso com embalagem	1340 g
Canais IP	10, substituindo os canais BNC	ALIMENTAÇÃO E CONSUM	10
Câmaras IP aceitadas	8 câmaras BNC + 2 câmara IP	Modo alimentação	DC
Resoluções permitidas		Tensão	12V
HDCVI	1080P / 720P	Consumo (w)	17W
Resoluciones admitidas HDTVI	1080P / 720P	Amperagem	1500mA
Resoluções permitidas AHD	1080P / 720P	AMBIENTE	
Câmaras CVBS	Sim	Temperatura de operação	-10 °C ~ 55 °C
Resolução câmaras IP	5 Megapixels	Uso	Interior
SAÍDA VÍDEO		Humidade máxima	90%
Número Saída HDMI	1	ÁUDIO	
Número saídas VGA	1	Entradas	1
Resolução HDMI	1080P	Saídas	1
Resolução VGA	1080P	ENTRADAS/SAÍDAS	
Sinais de vídeo semelha	ntes HDMI e VGA	USB 2.0	2
INFORMAÇÕES GERAIS		REPRODUÇÃO E CÓPIA DI	= SEGURANCA
Serie	HiWatch	Reprodução sincronizada	8
Tecnología 5 EM 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico e IP)		. Toprodução sirici offizada	Ü

technical datasheet

Compatibilidade Cámaras Hikvision de la serie HA

ARMAZENAMENTO

Número discos rígidos suportados 1

Tamanho máximo de disco rígido (Unidade) 4 TB

Tipo HDD 3,5 SATA"

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Clasificação humano / veículo

Detecção de Sim, 2.0 em todos os canais movimento analógicos

