## technical datasheet

## **HIKVISION**°



Grabador 5 en 1 (hd-cvi, hd-tvi, ahd, analógico y ip) de 16 canales y 2 mpx de resolución máxima

### IDS-7216HQHI-M2/XT

GRABACIÓN		CARACTERÍSTICAS DE RED
Resolución máxima grabación	2 Mpx	Número de puertos RJ45
Ancho de banda de entrada	256Mbps	Velocidad RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps
Compresión de vídeo	H.265 / H.264 (1)	Número máximo 128
Resolución grabación HDCVI	2 Megapixel (1080p)	usuarios  Dispositivos  Android / IOS (Apple)
Resolución grabación HDTVI	2 Megapixel (1080p)	móviles ONVIF Sí
Resolución grabación AHD	2 Megapixel (1080p)	Visión remota  Navegador Web / App Smartphone y  Software Hik-Connect.
Imágenes por segundo Stream principal	1080P / 720P (15fps) / VGA / WD1 / 4CIF / CIF (25 fps)	Software IVMS
Imágenes por segundo Extra stream	WD1 / 4CIF (1 ~12fps) / CIF (1 ~ 25fps)	App Hik-Connect SALIDA VIDEO
Velocidad bits de	32 Kbps ~ 6 Mbps	Número Salida HDMI
vídeo Compresión de audio	G.711U	Número salidas VGA 1
Velocidad bits de audio	64Kbps por canal	Número salidas BNC 1  Resolución HDMI 4K
	5Mpx Lite / 4Mpx Lite / 1080P /	Resolución VGA 1080P
Resoluciones	720P / VGA / WD1 / 4CIF / CIF	Resolución BNC 704 x 576
VIDEO Canales BNC	16	Señales de vídeo semejantes HDMI y VGA
Cámaras IP aceptadas	16 cámaras BNC + 8	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO
Formatos de vídeo	cámaras IP HDCVI / TVI / AHD / CVBS /	Modo alimentación DC
Resoluciones admitidas	<u>IP</u>	Voltaje 12V
HDCVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / IMpx	Consumo (w) 40W
Resoluciones admitidas HDTVI	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	Amperaje 3300mA
Resoluciones admitidas AHD	5Mpx / 4Mpx / 2Mpx / 1Mpx	ENTRADAS/SALIDAS USB 2.0 1
Cámaras CVBS	Sí	USB 3.0 <b>2</b>
Resolución cámaras IP	6 Megapíxeles	RS485 <b>1</b>
MATERIAL Y DIMENSIO	NES	INFORMACIÓN GENERAL
Dimensiones	385 x 315 x 52 mm	Serie Acusense
Material	Metal	Tecnología 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD, analógico y
Peso neto	2000 g	IP)
Peso con embalaje	2860 g	PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

# technical datasheet

1U	Chasis
	AMBIENTE
-10 °C ~ 55 °C	Temperatura de funcionamiento
Interior	Uso
90%	Humedad máxima
	ALMACENAMIENTO
2	Número discos duros admitidos
12 TB	Tamaño máximo de disco duro (unidad)
3,5 SATA"	Tipo HDD
	AUDIO
1	Entradas audio
1	Salidas audio

### RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de canales con	4 canales reconocimiento
reconocimiento facial	facial de vídeo
Gestión de base de datos	Hasta 16 bases de datos con
destion de pase de datos	20.000 rostros en total

Número Canales con **8 canales** analítica

Tipo de identificación

Reconocimiento secundario humano / vehículo para cruce de línea y intrusión

#### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

Detección de	Sí, 2.0 en todos los canales
movimiento	analógicos

