## technical datasheet





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

HWD-5104MH-G4

| GRABACIÓN  |  | CARACTERÍSTI                        | CAS DE RED  |
|--|--|-------------------------------------|---|
| Resolución máxima grabación                          | 1 Mpx  | Número de<br>puertos RJ45           | 1   |
| Compresión de vídeo                                  | H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (1)                                | Velocidad RJ45                      | 10 / 100 Mbps   |
| Resolución<br>grabación HDCVI                        | 1 Megapixel (720P)   | Número<br>máximo                    | 32  |
| Resolución<br>grabación HDTVI                        | 1 Megapixel (720p)   | usuarios<br>Dispositivos<br>móviles | Android / IOS (Apple)                                     |
| Resolución<br>grabación AHD                          | 1 Megapixel (720p)   | Visión remota                       | Navegador Web / App Smartphone y<br>Software Hik-Connect. |
| Imágenes por<br>segundo Stream                       | 1080P Lite / 720P Lite / WD1 /<br>4CIF / VGA (1 ~15fps) / CIF (1 ~ | Software                            | IVMS  |
| principal<br>Imágenes por<br>segundo Extra<br>stream | 25fps)<br>4CIF (15fps) / CIF / QVGA (25fps)                        | App  MATERIAL Y DI                  |   |
| Velocidad bits de vídeo                              | 32 Kbps ~ 4 Mbps   | Instalación                         | Escritorio / Rack (1)                                     |
| Compresión de  | G.711U   | Dimensiones                         | 260 x 222 x 45 mm   |
| audio<br>Velocidad bits de                           | G.7110   | Material                            | Metal   |
| audio  | 64Kbps por canal   | Peso neto                           | 800 g   |
| VIDEO  |  | Peso con emba                       | alaje <b>1300 g</b>                                       |
| Canales BNC  | 4  | ALIMENTACIÓI                        | N Y CONSUMO   |
| Canales IP   | 5, sustituyendo los canales  | Modo alimenta                       | ción <b>DC</b>  |
|  | BNC 4 cámaras BNC + 1 cámara                                       | Voltaje                             | 12V   |
| Cámaras IP aceptada                                  | as IP  | Consumo (w)                         | 16W   |
| Resoluciones admiti                                  | das 1080P / 720P   | Amperaje                            | 1500mA  |
| Resoluciones admiti                                  | das <b>1080P / 720P</b>  | AMBIENTE                            |   |
| Resoluciones admiti                                  | das <b>1080P / 720P</b>  | Temperatura d                       | e funcionamiento -10 °C ~ 55 °C                           |
| AHD  |  | Uso                                 | Interior  |
| Cámaras CVBS   | Sí   | Humedad máx                         | ima <b>90%</b>  |
| Resolución cámaras                                   | IP 2 Megapíxeles   | AUDIO                               |   |
| SALIDA VIDEO   |  | Entradas audio                      | 1   |
| Número Salida HDM                                    | 11 1   | Salidas audio                       | <u>.</u>  |
| Número salidas VGA                                   | 1  |                                     |   |
| Resolución HDMI                                      | 1080P  | ENTRADAS/SA                         |   |
| Resolución VGA                                       | 1080P  | USB 2.0                             | 2   |
| Señales de vídeo ser                                 | mejantes HDMI y VGA  | REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD   |   |
| INFORMACIÓN GENERAL                                  |  | Reproducción s                      | sincronizada 4  |

# technical datasheet

| Serie          | HiWatch   |
|----------------|---|
| Tecnología     | 5 EN 1 (HD-CVI, HD-TVI, AHD,<br>analógico y IP) |
| Compatibilidad | Cámaras Hikvision de la serie HA                |

### ALMACENAMIENTO

| Número discos duros admitidos        | 1         |
|--------------------------------------|-----------|
| Tamaño máximo de disco duro (unidad) | 4 TE      |
| Tipo HDD                             | 3,5 SATA' |



#### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

| Clasificación humano /<br>vehículo | Si                           |
|------------------------------------|------------------------------|
| Detección de                       | Sí, 2.0 en todos los canales |
| movimiento                         | analógicos                   |