



## Grabador ip de 16 canales y 12 mpx de resolución

### NVR2116HS-I2



#### GRABACIÓN

|  |   |
|--|---|
| Resolución máxima grabación                            | <b>12 Mpx</b>   |
| Ancho de banda de entrada                              | <b>144Mbps</b>  |
| Compresión de vídeo                                    | <b>H.265 / H.264 (I)</b>                                      |
| Canales que soportan la resolución máxima de grabación | <b>canal 1</b>  |
| Modo de grabación                                      | <b>Manual / Programado / Detección de movimiento / Alarma</b> |
| Compresión de audio                                    | <b>G.711A / G.711U / G.726 / PCM</b>                          |
| Resoluciones   | <b>12Mpx / 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P / D1</b>    |
| Ancho de banda de salida                               | <b>72Mbps</b>   |

#### CARACTERÍSTICAS DE RED

|                        |  |
|------------------------|--|
| Número de puertos RJ45 | <b>1</b>   |
| Velocidad RJ45         | <b>10 / 100 / 1000 Mbps</b>  |
| Dispositivos móviles   | <b>Android / IOS (Apple)</b>   |
| ONVIF                  | <b>Sí</b>  |
| Visión remota          | <b>Navegador Web (ActiveX) / App Smartphone / Software Smart PSS</b> |
| Software               | <b>SmartPSS</b>  |
| App                    | <b>iDMSS / gDMSS</b>   |

#### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cruce de línea          | <b>Sí</b>  |
| Intrusión               | <b>Sí</b>  |
| Máscara de privacidad   | <b>Sí</b>  |
| Detección facial        | <b>Sí</b>  |
| SMD PLUS                | <b>Si, 4 canales (clasificación humano / vehículo)</b> |
| Detección de movimiento | <b>Si</b>  |

#### SALIDA VIDEO

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Número Salida HDMI | <b>1</b>  |
| Número salidas VGA | <b>1</b>  |
| Resolución HDMI    | <b>4K</b> |

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Instalación       | <b>Escritorio / Rack (1)</b> |
| Dimensiones       | <b>260 x 232.7 x 47.6 mm</b> |
| Material          | <b>Metal</b>                 |
| Peso neto         | <b>810 g</b>                 |
| Peso con embalaje | <b>1380 g</b>                |
| Chasis            | <b>Compact 1U</b>            |

#### REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Cámaras simultáneas en reproducción | <b>1 / 4 / 8 / 9 / 16</b>   |
| Funciones de reproducción           | <b>Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off</b> |

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Modo de copia de seguridad | <b>Dispositivo USB</b> |
| Búsqueda inteligente       | <b>Sí</b>              |
| Reproducción sincronizada  | <b>16</b>              |

#### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Modo alimentación | <b>DC</b>     |
| Voltaje           | <b>12V</b>    |
| Consumo (w)       | <b>10W</b>    |
| Amperaje          | <b>1500mA</b> |

#### AMBIENTE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura de funcionamiento | <b>-10 °C ~ 55 °C</b> |
| Uso                           | <b>Interior</b>       |
| Humedad máxima                | <b>93%</b>            |

#### SISTEMA

|                   |   |
|-------------------|---|
| Procesador        | <b>Procesador integrado de grado industrial</b> |
| Sistema operativo | <b>Embedded LINUX</b>                           |
| Smart fan         | <b>Sí</b>                                       |

#### ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

# technical datasheet

Señales de vídeo semejantes **HDMI y VGA**

## ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos **1**

Tamaño máximo de disco duro (unidad) **10 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

## RECONOCIMIENTO FACIAL

Número de rostros **4 rostros procesados por segundo**

Número de canales con reconocimiento facial **1 canal reconocimiento facial de vídeo**

Gestión de base de datos

**Hasta 10 bases de datos con 5.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara**

## VIDEO

Canales IP **16**

Resolución cámaras IP **12 Megapíxeles**

## ENTRADAS/SALIDAS

USB 2.0 **2**

Serie **Serie 2**

Tecnología **IP**

## AUDIO

Entradas audio **1**

Salidas audio **1**

## PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número Canales con analítica **1 canal**

