

## MOVOK

Grabador IP de 32 canales y 8 mpx de resolución

VK-NVR5232



### GRABACIÓN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Resolución máxima grabación | 8 Mpx  |
| Ancho de banda de entrada   | 256Mbps  |
| Compresión de vídeo         | H.265 / H.264 (I)  |
| Modo de grabación           | General / detección de movimiento / inteligente / alarma |
| Compresión de audio         | G.711A   |
| Frecuencia muestreo audio   | 8KHz, 16 bit por canal                                   |
| Ancho de banda de salida    | 256Mbps  |

### CARACTERÍSTICAS DE RED

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Número de puertos RJ45 | 1                     |
| Velocidad RJ45         | 1000 Mbps             |
| Dispositivos móviles   | Android / IOS (Apple) |
| ONVIF                  | Sí                    |
| P2P                    | Sí                    |
| Software               | MOVOK (CMS)           |
| App                    | MOVOK                 |

### REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Cámaras simultáneas en reproducción | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 32   |
| Funciones de reproducción           | Play / Pause / Stop / Fast forward / Fast backward / Rewind / Play by frame / Full screen / Backup (cut/file) / Partially enlarge / Audio on/off |
| Modo de copia de seguridad          | Dispositivo USB  |
| Búsqueda inteligente                | Sí   |
| Reproducción sincronizada           | 16   |

### AMBIENTE

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ 55 °C |
| Uso                           | Interior       |

### MATERIAL Y DIMENSIONES

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Dimensiones       | 360 x 311.5 x 48 mm |
| Material          | Metal               |
| Peso neto         | 1600 g              |
| Peso con embalaje | 2470 g              |
| Chasis            | 1U                  |

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Modo alimentación | DC     |
| Voltaje           | 12V    |
| Consumo (w)       | 20W    |
| Amperaje          | 3000mA |

### SALIDA VIDEO

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Número Salida HDMI | 1     |
| Número salidas VGA | 1     |
| Resolución HDMI    | 4K    |
| Resolución VGA     | 1080P |

### AUDIO

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

### SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Detección facial                | Sí, 2 canales |
| Clasificación humano / vehículo | Si            |
| Detección de movimiento         | Sí, 4 canales |

### ENTRADAS/SALIDAS

|         |   |
|---------|---|
| USB 2.0 | 2 |
| USB 3.0 | 1 |

### VIDEO

|            |    |
|------------|----|
| Canales IP | 32 |
|------------|----|

# technical datasheet

Humedad máxima **90%**

## ALMACENAMIENTO

Número discos duros admitidos **2**

Tamaño máximo de disco duro (unidad) **14 TB**

Tipo HDD **3,5 SATA"**

## INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Serie 5**

Tecnología **IP**

## PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

Número  
Canales con  
analítica **2 canales**

Tipo de  
identificación **Reconocimiento secundario humano /  
vehículo para cruce de línea y  
intrusión**

## SISTEMA

Sistema operativo **Embedded LINUX**

