



Grabador ip de 32 canales y 16 mpx de resolución

NVR4232-EI



GRABACIÓN

| | |
|-----------------------------|---|
| Resolución máxima grabación | 16 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 / G.711U / G.726 / PCM |
| Resoluciones | 16Mpx / 12Mpx / 4K / 6Mpx / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P / D1 / CIF |
| Ancho de banda de salida | 256Mbps |

CARACTERÍSTICAS DE RED

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|--------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 10W |
| Amperaje | 4000mA |

SISTEMA INTELIGENTE VÍDEO

| | |
|-------------------------|---|
| Máscara de privacidad | Sí |
| Detección facial | Sí, 1 canal, hasta 12 imágenes / seg |
| SMD PLUS | Sí, 4 canales (clasificación humano / vehículo) |
| Detección de movimiento | Si |

MATERIAL Y DIMENSIONES

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Instalación | Escritorio / Rack (1) |
| Dimensiones | 375 x 284.3 x 53 mm |
| Material | Metal |
| Peso neto | 1500 g |
| Peso con embalaje | 2750 g |
| Chasis | 1U |

SALIDA VIDEO

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

REPRODUCCIÓN Y COPIA DE SEGURIDAD

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Cámaras simultáneas en reproducción | 1 / 4 / 8 / 9 / 16 / 25 / 36 |
| Búsqueda inteligente | Sí |
| Reproducción sincronizada | 16 |

ALMACENAMIENTO

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Número discos duros admitidos | 2 |
| Tamaño máximo de disco duro (unidad) | 16 TB |
| Tipo HDD | 3,5 SATA" |

RECONOCIMIENTO FACIAL

| | |
|---|---|
| Número de rostros | 12 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 20.000 rostros en total / Permite designar nombre / sexo / fecha nacimiento / nacionalidad / dirección / La información de identificación se puede agregar a cada imagen de la cara |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento | -10 °C ~ 55 °C |
| Humedad máxima | 93% |

technical datasheet

ENTRADAS/SALIDAS

| | |
|-------------------|----------|
| Entrada de alarma | 4 |
| USB 2.0 | 2 |
| Salida de alarma | 2 |

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

| | |
|------------|----------------|
| Tecnología | IP |
| Serie | Serie 4 |

AUDIO

| | |
|----------------|----------|
| Entradas audio | 1 |
| Salidas audio | 1 |

VIDEO

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

METADATOS

| | |
|--------|--|
| Rostro | Género / edad / gafas / barba / máscara |
|--------|--|

SISTEMA

| | |
|-------------------|---|
| Procesador | Procesador integrado de grado industrial |
| Sistema operativo | Embedded LINUX |

PROTECCIÓN DE PERÍMETRO

| | |
|------------------------------|--|
| Número Canales con analítica | 2 canales / 10 reglas IVS para cada canal |
|------------------------------|--|