

CCTV IP / Soluciones IP / Software & VMS / Network Optix

NX-Server1-8TB(RAID)

Network Optix



Características

- Servidor NX Witness
- SO Linux Ubuntu LT 22.04
- CPU AMD Ryzen 7 5700G
- NVMe 512GB
- 3 x 4TB HD (RAID)
- 16GB RAM
- Soporta 256 canales grabación (dependiendo resolución y velocidad)

Especificaciones

| | |
|----------------------------------|--|
| Sistema operativo | Linux Ubuntu LTS 22.04 |
| Procesador | AMD Ryzen® 7 5700G |
| Memoria RAM | 16GB |
| Disco duro sistema | NVMe 512GB |
| Almacenamiento | 3 x 4TB HD (RAID) |
| Fuente de alimentación | 100–240 VCA, 50/60 Hz |
| Consumo de energía | Aprox. 141W a plena carga |
| Vídeo | Tarjeta gráfica integrada AMD Radeon® / conector HDMI |
| Ethernet | 2 x Gigabit, autodetección, full duplex, RJ45 |
| Formato servidor | Rack 19" 4U |
| Dimensiones (L x An x Al) | 450 x 431 x 180 mm (500 x 431 x 180 mm con asas frontales) |
| Entrada de vídeo | max. 256 cámaras IP |
| Integración de cámara IP | Plugin específico según marca cámara, RTSP o ONVIF Profile S |
| Compresión de vídeo | H.264/H.265 |
| Licencias grabación | max. 128 (dependiendo resolución y velocidad) |
| Garantía | 2 años |
| Gestión | NX Witness Desktop Client para Windows/Mac/Linux |
| Aplicaciones móviles | NX mobile (Apple Store y Google Play) |