



exacqVision serie X

basado en servidor de video empresarial



Elevado rendimiento

Transmisión de datos de alto rendimiento de hasta 950Mbps para soporte de alta resolución y número de cámaras



Monitorización de estado

Utilización de herramientas de monitorización de estado para supervisar y diagnosticar el rendimiento de forma proactiva



Diseñado para el tiempo de actividad continuo

Diseñado para admitir formatos RAID inmediatamente y fuentes de alimentación redundantes



Licencias

8 licencias de cámaras profesional o empresarial precargadas con 5 años SSA incluidas.



Ampliable

Opciones de 64 TB a 240 TB, con varios sistemas operativos y licencias de cámara



Garantía y servicio

Garantía estándar de 5 años con soporte técnico en sitio el próximo día hábil

| | R1X para factor de forma 1U | R2X para factor de forma 2U |
|---|---|--|
| Configuración IP | | |
| Compresión | MJPEG, H.264, H.265 | |
| Rendimiento de vídeo | 550Mbps (Windows) 600Mbps (Linux) | 825Mbps (Windows) 950Mbps (Linux)* Modelos de +144 TB |
| Flujos máximos IP | Hasta 150 | Hasta 175 |
| Licencias de cámara incluidas | 8 (profesional o empresa), 5 años SSA incluida | |
| Entradas / Salidas de Alarma | Módulo de E/S USB (se vende por separado) | |
| Servidor | | |
| Factor de forma | 1U | 2U |
| Administración integrada | <ul style="list-style-type: none"> • iDRAC9 • iDRAC Directo • iDRAC RESTful API con Redfish • Módulo de servicio iDRAC | <ul style="list-style-type: none"> • iDRAC9 • iDRAC Directo • iDRAC RESTful API con Redfish • Módulo de servicio iDRAC |
| Número máximo de unidades de disco duro | 4 Unidades de disco duro intercambiables en caliente | 12 unidades de disco duro intercambiables en caliente |
| Capacidad máxima de almacenamiento | 64TB | 240TB |
| RAID | RAID 5 | RAID 6 |
| Puertos | Parte delantera: (1) Micro-AB USB / (1) x USB 2.0 Trasera: (1) USB 2.0 / (1) USB 3.0 / (1) Serie / (1) VGA / (1) iDRAC | Delantera: (1) Micro-AB USB / (1) x USB 2.0 / (1) x VGA Trasero: (1) USB 2.0 / (1) Serie / (1) USB 3.0 / (1) VGA |
| Sistema operativo | Servidor windows 2022 Ubuntu Linux 22.04 | Servidor windows 2022 Ubuntu Linux 22.04 |
| Unidad del sistema operativo | 240GB, SSD, RAID 1 | 480GB, SSD, RAID 1 |
| CPU | Xeon E-2334G, 6 hilos/12 roscas | Xeon Plata 4310, 12 hilos/24 roscas |
| RAM | 2 x 8GB (16GB) | 2 x 16GB (32GB) |
| Tarjetas de red (NIC) | 2 x 1Gbe & 4 x 1Gbe | 2 x 1 Gbe & 2 x 10 Gbe |
| Características generales | | |
| Medidas (Prof. x An. x Al.) | Prof: 598,94 mm (23,58 pulg.) con bisel An: 482 mm (18.98 in) Al: 42,8 mm (1,69 pulg.) | Prof: 721,62 mm (28,4 pulg.) – con bisel An: 482.0 mm (18.97 in) Al: 86,8 mm (3,41 pulg.) |
| Alimentación | Fuente de alimentación platino de 600W Modo mixto 100–240 VAC o 240 VCC redundante de intercambio en caliente | Fuente de alimentación platino de 800W Modo mixto 100–240 VCA o 240 VCC redundante de intercambio en caliente |
| Refrigeración | 4 ventiladores con redundancia completa | 6 ventiladores con redundancia completa |
| Peso | 1U: 24,33 kg (53,636 lb) | 2U: 35,45 kg (78.012 lb) |
| Normativa | Seguridad: UL (UL/IEC/EN62368-1) EMC: Emisiones Clase A (FCC parte 15; ICES-003; EN55032; CISPR32, EN61000-3-2, 3-3) Sistema de seguridad (EN55035) Características ambientales: RoHS (EN50581) | |
| Garantía | 5 años (conserve sus discos duros) | |

Información para pedidos

| SKU | Descripción breve |
|-----------------|--|
| IP08**T-R1XL | exacqVision X-Serie 1U Rdnt IP servidor de video **TB RAID5 Linux OS con 8 IP Pro Lic |
| IP08-**T-R1XL-E | exacqVision X-Series 1U Rdnt IP servidor de video **TB RAID5 Linux OS con 8 IP Ent Lic |
| IP08**T-R1XW | exacqVision X-Series 1U Rdnt IP servidor de video **TB RAID5 Windows OS con 8 IP Pro Lic |
| IP08-**T-R1XW-E | exacqVision X-Serie 1U Rdnt IP servidor de video **TB RAID5 Windows OS con 8 IP Ent Lic |
| IP08**T-R2XL | exacqVision X-Series 2U Rdnt IP servidor de video **TB RAID6 Linux OS con 8 IP Pro Lic |
| IP08-**T-R2XL-E | exacqVision X-Series 2U Rdnt IP servidor de video **TB RAID6 Linux OS con 8 IP Ent Lic |
| IP08**T-R2XW | exacqVision X-Serie 2U Rdnt IP servidor de video **TB RAID6 Windows OS con 8 IP Pro Lic |
| IP08-**T-R2XW-E | exacqVision X-Series 2U Rdnt IP servidor de video **TB RAID6 Windows OS con 8 IP Ent Lic |

**Representa opciones de capacidad de almacenamiento diferentes, 1U 16 TB a 64 TB, 2U de 72 TB a 240 TB

Serie C (cliente)

| | |
|-------------|--|
| C2-00T-16SL | exacqVision C-Series 16 flujos, monitorización en vivo, cliente OTB estación de trabajo Linux Ubuntu 22.04 |
| C2-00T-32SL | exacqVision C-Series 32 flujos, monitorización en vivo, cliente OTB estación de trabajo Linux Ubuntu 22.04 |
| C2-01T-32SL | exacqVision C-Series 32 flujos, monitorización en vivo, cliente 1TB estación de trabajo Linux Ubuntu 22.04 |
| C2-00T-32SW | exacqVision C-Series 32 flujos, monitorización en vivo, cliente OTB estación de trabajo Windows 10 IoT Ent |
| C2-01T-32SW | exacqVision C-Series 32 flujos, monitorización en vivo, cliente 1TB estación de trabajo Windows 10 IoT Ent |

Complementos

| | |
|------------|---|
| 5000-50200 | Módulo de entrada/salida USB externo con 8 entradas TTL, 4 salidas TTL, 1 salida relé, 1 RS-485. No se requiere alimentación externa. |
|------------|---|

Acerca de Johnson Controls

En Johnson Controls transformamos los entornos en los que viven, trabajan, aprenden y disfrutan las personas. Como líderes mundiales en edificios inteligentes, saludables y sostenibles, nuestra misión es repensar el desempeño de los edificios en beneficio de las personas, los lugares y el planeta.

A partir de sus 135 años de trayectoria e innovación, Johnson Controls proporciona un plan para delinear el futuro de diversas industrias, como el sector de la salud, la educación, centros de datos, aeropuertos, estadios, entornos de fabricación y más, a través de nuestra oferta digital integral OpenBlue. Con un equipo global de 100,000 expertos en más de 150 países, Johnson Controls ofrece el portafolio más grande del mundo en tecnología para edificios, software y soluciones de servicio junto con algunos de los referentes más confiables de la industria.

© 2024 Johnson Controls. Todos los derechos reservados.

EX1480-DS-202404-R01-HS-LAT-ES