

BALTO R3

SERVIDOR COMERCIAL PROFESIONAL



Balto de Seneca es un dispositivo de seguridad integral desarrollado en colaboración con Milestone Systems, nuestro aliado líder en la industria de seguridad. Avalado y validado por Milestone, en colaboración con Dell, Balto de Seneca es una solución diseñada específicamente para cumplir con los requerimientos del integrador de sistemas de seguridad.

Esta nueva y revolucionaria línea de hardware cuenta con el software XProtect de Milestone, así como con las innovadoras plataformas de administración remota xConnect y de optimización Maestro de Seneca. Balto, con su ejecución sencilla, su fácil gestión, la garantía de Dell y el respaldo del óptimo servicio que ofrece Seneca, define un nuevo estándar en el sector de la seguridad física.

Diseñado con los mejores componentes empresariales, el Balto R3 va de la mano con los proyectos que son esenciales en la actividad económica de su empresa. La gran capacidad y rendimiento equilibran la carga de sus cámaras, mientras que la arquitectura escalable se adapta a sus requerimientos de almacenamiento.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Viene equipado con las tecnologías xConnect y Maestro.
- Garantía global de servicio técnico en el lugar de la instalación por cinco años al siguiente día hábil.
- Hasta 288 TB de almacenamiento sin procesar.
- Opciones de RAID 5, 6, 10.
- Disponible en factores de forma de 6, 12 y 18 bahías.

LA DIFERENCIA SENECA

xCONNECT

Plataforma de Administración Remota

La exclusiva plataforma xConnect de Seneca le permite controlar su hardware de seguridad. El agente de servidor xConnect se integra con el servidor de eventos XProtect de Milestone. Las alarmas de hardware se incorporan al sistema XProtect, donde se pueden crear reglas de eventos Milestone para responder a las correspondientes alarmas de hardware.

maestro

Optimización Realizada

Maestro organiza la configuración y los ajustes para optimizar la solución Balto para Milestone. Concentramos años de ingeniería de valor en un menú principal intuitivo gracias al cual usted no tendrá que pulsar teclas un centenar de veces. Ni siquiera necesita una conexión a Internet ni transferencia de datos desde unidades externas.



— POWERED BY —
DELL Technologies

BALTO R3

ESPECIFICACIONES

SISTEMA

Número de cámaras	128
Velocidad de grabación estimada de Professional+	325 Mbs
Velocidad de grabación estimada de Expert/Corp	1000 Mbs
GPU	VGA (Pro+) / P1000 (Expert/Corp)
Opción de Live Drive (Expert / Corp)	Sí (4x)
Presentación	2U de rack
CPU	4210R (4216 potenciar)
RAM	16GB predeterminado, opción de 32GB
Sistema operativo	Windows 10 IOT / Server 2019
Unidad de sistema operativo	2 x 240GB tarjetas BOSS PCIe M.2
Bahías de HDD	Hasta 6, 12, y 18 * X intercambiables en caliente * (14 Hot Swap, 4 fijos)
Tipo de unidad	SATA
Almacenamiento	Hasta 288 TB
RAID	H730P 5/6/10
Tarjeta de red (NIC)	4 x 1GbE (10GbE SFP+ opcional)
Fuentes de poder	6 y 2 bahía: Doble conexión en caliente de 750W redundante 18 bahía: Platino de 1100 W totalmente redundante
Administración remota	iDRAC + xConnect
Salida de monitor	VGA + NVIDIA 4x mDP
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	6 and 12 bahía: 17.08 x 3.4 x 27.86 pulgadas / 434 x 86 x 708 mm 18 bahía: 17.08 x 3.4 x 28.16 pulgadas / 434 x 86 x 715 mm
Peso	71.5lbs/32.5kg completamente equipado
Garantía	Soporte técnico en el lugar de la instalación por cinco años al siguiente día hábil Opción de conservar su disco duro

*** Cálculos basados en cámaras de 1080p/ 15 cuadros por segundo / 2.5Mbs y 20 % de movimiento.

Las especificaciones están sujetas a modificaciones. Comuníquese con el representante de su cuenta para consultar la configuración actual. Intel, el logotipo de Intel, Xeon y Xeon Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation en los EE. UU. o en otros países.

6040 Tarbell Road | Syracuse, NY 13206 | p: 800.227.3432 | www.senecadata.com



— POWERED BY —
DELL Technologies



v2.10.22.20