



### 1U 2-Bay Breve profundidad de grabación de vídeo Appliance

Integrado con Milestone XProtect®

# Potente, eficiente con el espacio Profundidad 2-Bay 1U corto grabación de vídeo Appliance

Lograr un rendimiento sin igual y calculando con el VSS-MS-21SD-V. Esta corta profundidad aparato de grabación de vídeo 2-bay 1U permite un rendimiento escalable con el último procesador Intel® novena generación Core ™, proporcionando casi 20 por ciento más potencial de computación de procesadores de la generación de 8º.

Con hasta 28TB de almacenamiento bruto generado por (2) unidades SATA de 3.5" grado de vídeo ofrece amplio espacio de almacenamiento para muchas integraciones de videovigilancia. Garantizar tiempos de respuesta rápidos y liberar recursos del sistema con hasta 64 GB de memoria RAM DDR4.

#### sistema de Confiabilidad

La estabilidad del sistema, y la paz de la mente se proporciona con redundantes, fuentes de alimentación intercambiables en caliente, un sistema operativo unidad de estado sólido NVMe M.2, y una de tres años, en el lugar al siguiente día hábil, mantenga su garantía del disco duro.

## Mantenga su disco duro

Con las soluciones de almacenamiento de vídeo Mantenga la garantía de su unidad de disco duro, los datos sensibles y el disco duro nunca deje a su control. También le ayuda a cumplir con las regulaciones de privacidad de datos actuales y las políticas internas de la empresa, asegurando la información sensible en su disco duro no se vea comprometida, mitigando el riesgo de costosos litigios civiles si los datos confidenciales de los clientes o propiedad intelectual debían ser expuestos.





atrás

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Hasta 28TB de almacenamiento bruto
- Generación de procesadores Intel® Core ™ noveno
- Sistema operativo: Windows 10 Pro, Windows Server 2016







NVMe M.2 SSD y vídeo Grado unidades SATA



3 años, in situ, siguiente día laborable, mantener su garantía de disco duro



energía redundante

Opciones de RAID 0 y 1:

PARA MÁS INFORMACIÓN

videoappliances.com sales@videoappliances.com +1.888.305.4993

APOYO TÉCNICO

support@videoappliances.com

Intel, el logotipo de Intel, el logotipo de Intel Inside y Xeon son marcas registradas de Intel Corporation o sus filiales en los EE.UU. y / o otros países.





## 1U 2-Bay Breve profundidad de grabación de vídeo Appliance

Integrado con Milestone XProtect®

ACTUACIÓN	
ancho de banda Hasta 150 Mbps	
SISTEMA	на 100 търз
Procesador (s)	Intel Xeon E-2224G (4 núcleos, 4 Hilos, 4.70GHz)
Passmark procesador Intel	
Capacidad máxima de almacenamiento Hasta 28TB	
Discos duros compatibles SSD y S	ATA
Sistema operativo Pro Wi	ndows 10, Windows Server 2016
Memoria Con	figuración estándar: 16 GB (2 x 8 GB) Configuración máxima: Hasta 16 GB UDIMM (4x DDR4 DIMM Slots)
RAID OS	RAID 0, 1; RAID de datos 0, 1
Redes (1) 1 GbE p	uertos RJ45, (1) de 10 GbE puerto RJ45
Ranuras de expansión ( 2	2) ranuras de altura completa PCle x16, (1) la ranura de perfil bajo PCle x4 (En la configuración por defecto)
USB (s) Trasera (2) USB 3.1 Tipo-C, delantero (2) USB 3.1 Tipo-A, (1) USB 3.1 Tipo-C	
Las salidas de vídeo ( 2	2) USB 3.1 Tipo-C
Gestión remota	iDRAC expreso
Fabricante Soluciones de almacenamiento de vídeo	
* Sistema de Garantía 3 años	s, in situ, siguiente día laborable, mantener su garantía de disco duro
Garantía de disco duro 3 años de sustitución avanzada	
MECÁNICO	
Factor de forma	Profundidad de montaje en bastidor de 1U corto
Bahías de disco duro ( 2)	3.5" bahías y (2) M.2 SSD ranuras
Fuente de alimentación (s	9(2) 550W (100-240) 80 Plus Platinum
Consumo de potencia máximo 250W	
Temperatura de funcionamiento ( Min) 50 ° F - (Max) 95 ° F [(Min) 10 ° C - (Max) 35 ° C]	
Humedad de funcionamiento 5 ~ 90% (sin condensación)	
Dimensiones (An)	19" (482.6mm) x 23.19" (589.1mm) x 1.68" (42.8mm)
Max. Peso	19.27 lbs. (8,74 kg)

<sup>\*</sup>Sistema = chasis, placa base, el panel posterior del controlador RAID, fuente de alimentación, la memoria RAM, unidades del sistema operativo, y NIC

APOYO TÉCNICO

+1.888.305.4993