

Ficha técnica

Estación de trabajo para grabación con video de 4 compartimientos o bahías de expansión

Rendimiento accesible y profesional

Estación de trabajo de formato torre, asequible para un rendimiento profesional. Totalmente configurable y certificado ISV con procesadores Intel® y gráficos discretos.

El tamaño compacto con la opción de expansión a medida que las necesidades de su empresa crecen lo hace ideal para ahorrar el máximo espacio sin sacrificar el potencial.

Las tarjetas gráficas compatibles incluyen:
NVIDIA Quadro P1000, P2000,
GT1030, GTX1050TI, y GTX1060.

CARACTERÍSTICAS CLAVE



Proyectos empresariales de videovigilancia con el mejor rendimiento y la mayor productividad.

- Procesador Intel Core i7
- Hasta 36 TB de almacenamiento crudo
- Discos duros de videovigilancia
- Sistemas operativos compatibles:
 - Windows 10 Pro
 - Windows 10 IoT



Unidades SSD y SATA



Garantía *in situ* de cinco años

*“Keep Your Hard Drive”

(es decir, “conservar su disco duro”, en inglés)



Parte de atrás

— POWERED BY —
DELL EMC

PARA MÁS INFORMACIÓN: bcdvideo.com | sales@bcdvideo.com | +1.847.205.1922 **SOPORTE TÉCNICO:** support@bcdvideo.com | +1.844.462.2384

Copyright © 2018, BCDVideo. Todos los derechos reservados. Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. El contenido está sujeto a cambios sin previo aviso.

CERTIFICADO | CONSTRUIDO ESPECIALMENTE | GARANTIZADO

SISTEMA	
Procesadores	Hasta (1) procesador de la familia de productos Intel® Core i7
Sistemas operativos compatibles	Windows 10 Pro y Windows 10 IoT
Fabricante	BCDVideo
Memoria	Hasta 64 GB de RAM (4 x DDR4 DIMM RAM)
Almacenamiento máximo	1 TB
Redes	(2) Puertos de red de 1 GbE
USB	(4) USB 3,0 y (2) USB 2,0 en la parte posterior; (2) USB 3,0 y (2) USB 2,0 en la parte frontal
Ranuras	Hasta (1) ranura PCIe x 16, ranura para tarjetas gráficas
Gráficos	2 – DisplayPort 1 – HDMI Warranty (estándar)
Garantía	Soporte global NBD Pro por 5 años; retención global de datos a 5 años (“Keep Your Hard Drive”, es decir, “conservar su disco duro”); actualizable
INFORMACIÓN MECÁNICA	
Factor de forma	Estación de trabajo en torre
Bahías o compartimientos para disco duro	(1) 2,5” SFF; (1) 3,5” LFF
Discos duros admitidos	SSD y SATA
Fuentes de alimentación	(1) 365 W Fuente de alimentación de 100-240 VCA 90 % eficiente (certificación 80 Plus Gold)
Temperatura de funcionamiento	(Min.) 50 °F - (Máx.) 95 °F [(Min.) 10 °C - (Máx.) 35 °C]
Humedad de funcionamiento	5 ~ 90 % (sin condensación)
Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	3,65” (92,6 mm) x 11,5” (292 mm) x 11,42” (290 mm) x 17,04” (430,3 mm)
Peso máximo	25,7 lb (11,70 kg)
Normativa	IEC 60950-1, norma europea EN 60950-1, CISPR 22/CISPR 24, EN55022/55024