



NDAA/TAA
COMPLIANT PRODUCT

260-520TB



Almacenamiento bruto de 260-520TB



Salida de 600Mbps



OS Windows 10, Server y Linux Ubuntu



Opciones de RAID5, RAID6



Procesadores Dual Intel Xeon

5 AÑOS

Garantía

Resumen

Este servidor Blackjack[®] Rack[™] de doble procesador es la solución definitiva para grabar varias cámaras IP de cualquier resolución con una salida de hasta 600Mbps. El servidor cumple con NDAA/TAA, tiene certificación UL e incluye el sistema operativo Windows 10[®] IoT, Windows Server[®] 2019 o Linux[®] Ubuntu[®] en una unidad SSD independiente de 240GB. El hardware montable en rack 2U cuenta con procesadores dual Intel[®] Xeon[®], memoria de 32GB, hasta cuatro (4) tarjetas de red de 1GB y 10GB, y una fuente de alimentación doble. El servidor Blackjack Rack viene precargado con DW Spectrum[®] IPVMS y ocho licencias de grabación, hasta 520TB de almacenamiento interno en bruto con opciones RAID5 y RAID6 y discos extraíbles de intercambio en caliente. El servidor incluye una garantía de 5 años, en el sitio, al siguiente día hábil**, manteniendo su disco duro para su tranquilidad.

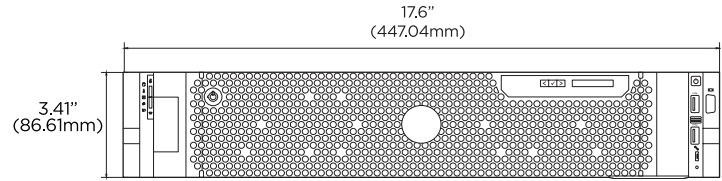
Características

- Admite todas las cámaras IP de conformidad con ONVIF
- Opciones de almacenamiento 260-520TB de almacenamiento interno bruto
- Grabe y gestione cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución hasta un rendimiento de 600Mbps
- Discos duros de intercambio en caliente
- opciones de OS RAID 1, Datos RAID5, 6
- Fuente de alimentación redundante
- 2x Puertos Ethernet 1GB Base-T, 2x Fibra SFP+ 10GB
- Opciones de OS Windows 10 IoT, Linux Ubuntu, Windows Server 2019 en SSD independiente
- Controlador RAID dedicado
- Incluye DW Spectrum[®] para la instalación, configuración, supervisión y grabación
- Cargo único por licencia de grabación, totalmente transferible entre cámaras y codificadores
- Se incluyen dos (2) licencias de 4 canales para un total de 8 canales de grabación (DW-SPECTRUMLS004)
- Sin gastos de mantenimiento anual
- Grabación de transmisión doble
- Kit de raíles incluido
- Mouse y teclado USB incluidos
- Diseñado, montado y probado en los EE.UU.
- Certificación UL
- Cumple con NDAA/TAA
- Garantía de 5 años con servicio de hardware en el sitio al siguiente día hábil**, manteniendo su disco duro



Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



Especificaciones



DESCRIPCIÓN		Blackjack Rack DW-BJRR2YxxT
Licencias IP incluidas		8
Formato		Montaje en rack 2U
Sistema operativo	Windows 10 IoT	BJRR2YxxT
	Linux Ubuntu 20.04	BJRR2YxxTLX
	Windows Server	BJRR2YxxTS
	OS en SSD	2 x 240GB NVMe SSD (RAID1)
CPU		2x Procesadores Intel Xeon Silver
Memoria		32GB (4x 8GB)
Puerto Ethernet		2x Puertos Ethernet 1GB Base-T, 2x Fibra SFP+ 10GB, iDRAC9 Enterprise
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	600Mbps
	Disco duro máximo	26x Discos duros SAS
Almacenamiento	Almacenamiento máximo	Máximo en bruto 520TB
	Opciones de RAID	OS RAID 1, Datos RAID5, RAID6
Salida de video	Salidas	3 x mini DisplayPort (1 x adaptador de mini-DP a HD verdadero incluido)
	Tarjeta de video	NVIDIA T400 2GB
Software VMS precargado		DW Spectrum IPVMS
Clientes remotos		Multiplataforma - Windows [®] , Linux Ubuntu [®] y Mac [®]
Aplicaciones móviles		iOS [®] y Android [®]
Teclado y mouse		Incluido
Kit de raíles		Incluido
Fuente de alimentación		Fuente de alimentación doble 1100W*
Temperatura de funcionamiento		41°F-104°F (5°C-40°C)
Humedad de funcionamiento		5-85% RH
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)		17.6" x 31.9" x 3.41" (447.04 x 810.26 x 86.61mm)
Otras certificaciones		NDAA, TAA, UL, FCC y CE
Garantía		Garantía de 5 años, reparación en el sitio al día siguiente**

Diseñado y configurado en los EE.UU.

* Se recomienda utilizar un SAI.
** Después del diagnóstico remoto.



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com



www.digital-watchdog.com



Models:

Windows 10 IoT:

Números de piezas	Almacenamiento disponible, RAID 5
DW-BJRR2Y260T	240TB
DW-BJRR2Y280T	260TB
DW-BJRR2Y300T	280TB
DW-BJRR2Y320T	300TB
DW-BJRR2Y340T	320TB
DW-BJRR2Y360T	340TB
DW-BJRR2Y380T	360TB
DW-BJRR2Y400T	380TB
DW-BJRR2Y420T	400TB
DW-BJRR2Y440T	420TB
DW-BJRR2Y460T	440TB
DW-BJRR2Y480T	460TB
DW-BJRR2Y500T	480TB
DW-BJRR2Y520T	500TB

Números de piezas	Almacenamiento disponible, RAID 6
DW-BJRR2Y260T6	220TB
DW-BJRR2Y280T6	240TB
DW-BJRR2Y300T6	260TB
DW-BJRR2Y320T6	280TB
DW-BJRR2Y340T6	300TB
DW-BJRR2Y360T6	320TB
DW-BJRR2Y380T6	340TB
DW-BJRR2Y400T6	360TB
DW-BJRR2Y420T6	380TB
DW-BJRR2Y440T6	400TB
DW-BJRR2Y460T6	420TB
DW-BJRR2Y480T6	440TB
DW-BJRR2Y500T6	460TB
DW-BJRR2Y520T6	480TB

Windows Server 2019:

Números de piezas	Almacenamiento disponible, RAID 5
DW-BJRR2Y260TS	240TB
DW-BJRR2Y280TS	260TB
DW-BJRR2Y300TS	280TB
DW-BJRR2Y320TS	300TB
DW-BJRR2Y340TS	320TB
DW-BJRR2Y360TS	340TB
DW-BJRR2Y380TS	360TB
DW-BJRR2Y400TS	380TB
DW-BJRR2Y420TS	400TB
DW-BJRR2Y440TS	420TB
DW-BJRR2Y460TS	440TB
DW-BJRR2Y480TS	460TB
DW-BJRR2Y500TS	480TB
DW-BJRR2Y520TS	500TB

Números de piezas	Almacenamiento disponible, RAID 6
DW-BJRR2Y260TS6	220TB
DW-BJRR2Y280TS6	240TB
DW-BJRR2Y300TS6	260TB
DW-BJRR2Y320TS6	280TB
DW-BJRR2Y340TS6	300TB
DW-BJRR2Y360TS6	320TB
DW-BJRR2Y380TS6	340TB
DW-BJRR2Y400TS6	360TB
DW-BJRR2Y420TS6	380TB
DW-BJRR2Y440TS6	400TB
DW-BJRR2Y460TS6	420TB
DW-BJRR2Y480TS6	440TB
DW-BJRR2Y500TS6	460TB
DW-BJRR2Y520TS6	480TB

Linux Ubuntu:

Números de piezas	Almacenamiento disponible, RAID 5
DW-BJRR2Y260TLX	240TB
DW-BJRR2Y280TLX	260TB
DW-BJRR2Y300TLX	280TB
DW-BJRR2Y320TLX	300TB
DW-BJRR2Y340TLX	320TB
DW-BJRR2Y360TLX	340TB
DW-BJRR2Y380TLX	360TB
DW-BJRR2Y400TLX	380TB
DW-BJRR2Y420TLX	400TB
DW-BJRR2Y440TLX	420TB
DW-BJRR2Y460TLX	440TB
DW-BJRR2Y480TLX	460TB
DW-BJRR2Y500TLX	480TB
DW-BJRR2Y520TLX	500TB

Números de piezas	Almacenamiento disponible, RAID 6
DW-BJRR2Y260TLX6	220TB
DW-BJRR2Y280TLX6	240TB
DW-BJRR2Y300TLX6	260TB
DW-BJRR2Y320TLX6	280TB
DW-BJRR2Y340TLX6	300TB
DW-BJRR2Y360TLX6	320TB
DW-BJRR2Y380TLX6	340TB
DW-BJRR2Y400TLX6	360TB
DW-BJRR2Y420TLX6	380TB
DW-BJRR2Y440TLX6	400TB
DW-BJRR2Y460TLX6	420TB
DW-BJRR2Y480TLX6	440TB
DW-BJRR2Y500TLX6	460TB
DW-BJRR2Y520TLX6	480TB



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com

Built for Users.™

