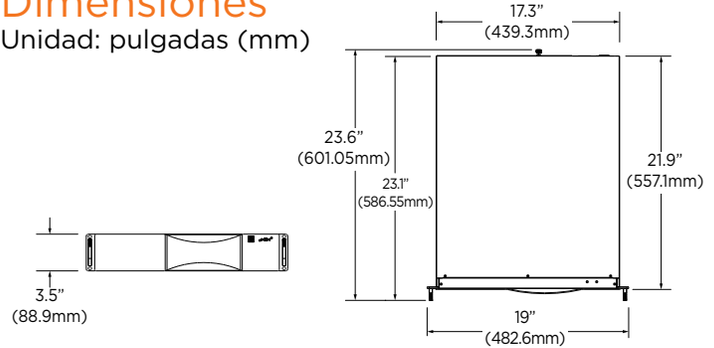


TAA
COMPLIANT PRODUCT
NDAA
COMPLIANT PRODUCT



Dimensiones

Unidad: pulgadas (mm)



- 64-96TB**
Almacenamiento
64-96TB
- Salida de
600Mbps
- RAID
- 2x**
Dos tarjetas NIC
- IPVMS
- 5 AÑOS**
Garantía limitada

Resumen

Los servidores Blackjack® P-Rack™ cumplen con las normas NDAA y TAA y pueden grabar y gestionar cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución con una salida máxima de 600Mbps. Las características estándar incluyen Intel® i7®, OS Windows® 10 IoT o Linux® Ubuntu® 18.04 LTS en un SSD independiente y 2x tarjetas NIC. Los servidores Blackjack P-Rack vienen precargados con el paquete DW Spectrum® IPVMS, pueden configurarse con 64-96 TB RAID5 de almacenamiento de grabación y cuentan con una garantía limitada por 5 años.

Características

- Admite todas las cámaras IP de conformidad con ONVIF
- Opciones de almacenamiento 64-96 TB de almacenamiento interno, 48-80 TB de almacenamiento de grabación
- Redundancia de datos
- Grabe y gestione cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución hasta un rendimiento de 600Mbps
- Puertos de salida HD verdadero y DVI
- Dos puertos de red
- OS Windows 10 IoT o Linux Ubuntu 18.04 LTS en un SSD independiente
- Incluye DW Spectrum IPVMS para la instalación, configuración, supervisión y grabación
- Cargo único por licencia de grabación, totalmente transferible entre cámaras y codificadores
- Una (1) licencia de DW Spectrum IPVMS de 4 canales incluida (DW-SPECTRUMLS004)
- Sin gastos de mantenimiento anual
- Escalabilidad empresarial sencilla
- Detección automática de dispositivos
- Grabación de transmisión doble
- Kit de raíles incluido
- Mouse y teclado USB incluidos
- Diseñado, montado y probado en los EE.UU.
- Cumple con NDAA/TAA
- Garantía limitada por 5 años

Especificaciones



NÚMERO DE PIEZA	DW-BJPR2UXXT	
Licencias IP incluidas	4	
Formato	Montaje en rack	
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC	
	Ubuntu Desktop 20.04.5 LTS	
CPU	Procesador Intel® i7®	
Memoria	16GB	
Puerto Ethernet	1x puerto ethernet 1 Gigabit (RJ45)	
	1x puerto ethernet 2.5 Gigabit (RJ45)	
	Opción: DW-R2NIC - actualización quad Tarjeta NIC 1GB*	
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	600 Mbps
Almacenamiento	Disco duro máximo	6 x 3.5" SATA HDD
	Almacenamiento máximo	96TB RAID5 (almacenamiento utilizable de 80TB)
	opciones de RAID	RAID5
	Interfaz USB	Sí
Salida de video	Salidas	Salida HD verdadero o DVI
	Tarjeta de video	GeForce 210 1024MB
	Resolución	Máx. 2560 x 1600 a 60Hz
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	400W**	
Temperatura de funcionamiento	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	20-90% RH	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	17.3" x 21.9" x 3.5" (439.3 x 557.1 x 88.9mm)	
Garantía	Limitada por 5 años	

* Disponible únicamente durante el pedido inicial.
** Se recomienda un SAI.

Diseñado y configurado en los EE.UU.

Los modelos disponibles continúan en la página 2.



Aumente las ventas y la ganancia.
¡Regístrese y pase a ser Socio de canal DW hoy mismo!

☎: 866.446.3595 ✉: sales@digital-watchdog.com 🌐: www.digital-watchdog.com



Modelos disponibles

OS Windows

- DW-BJPR2U64T - almacenamiento bruto de 64TB, almacenamiento utilizable de 48TB.
- DW-BJPR2U96T - almacenamiento bruto de 96TB, almacenamiento utilizable de 80TB.

OS Linux[®] Linux[®]

- DW-BJPR2U64T-LX - almacenamiento bruto de 64TB, almacenamiento utilizable de 48TB.
- DW-BJPR2U96T-LX - almacenamiento bruto de 96TB, almacenamiento utilizable de 80TB.



Aumente las ventas y la ganancia.
¡Regístrese y pase a ser Socio de canal DW hoy mismo!

☎: 866.446.3595 ✉: sales@digital-watchdog.com 🌐: www.digital-watchdog.com

