

**NDAA/TAA**  
COMPLIANT PRODUCT



## Resumen

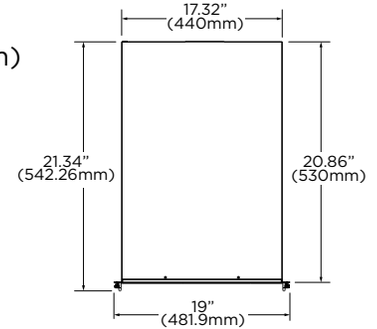
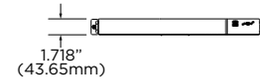
Los servidores Blackjack® P-Rack™ cumplen con las normas NDAA y TAA y pueden grabar y gestionar cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución con una salida máxima de 360Mbps. Las características estándar incluyen Intel® i5®, OS Windows® 10 IoT o Linux® Ubuntu® 18.04 LTS en un SSD independiente y 2x tarjetas NIC. Los servidores Blackjack P-Rack vienen precargados con el paquete DW Spectrum® IPVMS, pueden configurarse con 16-48 TB 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 16-48TB de almacenamiento interno
- Grabe y gestione cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución hasta un rendimiento de 360Mbps
- Puertos de salida HD verdadero y DVI
- 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-SPECTRUMLSC004)
- 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

## Dimensiones

Unidad: pulgadas (mm)



## Especificaciones



NÚMERO DE PIEZA	DW-BJP1UXT	
Licencias IP incluidas	4	
Formato	Montaje en rack	
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise LTSC Ubuntu Desktop 20.04.5 LTS	
CPU	Procesador Intel® i5® Opción: DW-CPU17 - actualización de procesadora a i7*	
Memoria	16GB	
Puerto Ethernet	1x puerto ethernet 1 Gigabit (RJ45) 1x puerto ethernet 2.5 Gigabit (RJ45)	
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	360 Mbps
Almacenamiento	Disco duro máximo	3 x 3.5" SATA HDD
	Almacenamiento máximo	48TB
	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	300W**	
Temperatura de funcionamiento	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	20-90% RH	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	17.1875 x 20.065" x 1.75" (437 x 510 x 44.45mm)	
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-BJP1U16T - almacenamiento de 16TB
- DW-BJP1U32T - almacenamiento de 32TB
- DW-BJP1U48T - almacenamiento de 48TB

### OS Linux® Linux®

- DW-BJP1U16T-LX - almacenamiento de 16TB
- DW-BJP1U32T-LX - almacenamiento de 32TB
- DW-BJP1U48T-LX - almacenamiento de 48TB



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