

**NDAA/TAA**  
COMPLIANT PRODUCT



## Resumen

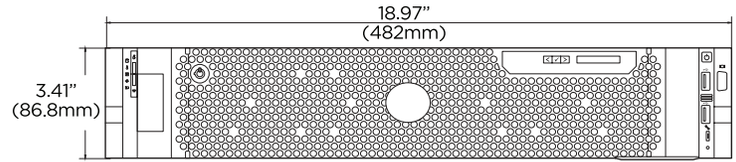
Este servidor Blackjack Rack es la solución definitiva para grabar varias cámaras IP de cualquier resolución con una salida de hasta 600Mbps. El servidor cumple con NDAA/TAA, tiene certificación UL e incluye el sistema operativo Windows 10, Windows Server o Linux Ubuntu en una unidad SSD NVMe independiente de 480 GB. El hardware montable en rack 2U cuenta con procesadores Intel Xeon dobles, 32 GB de memoria, tarjetas de red dobles, fuente de alimentación doble, salidas mini DisplayPort y unidades extraíbles intercambiables en caliente. El servidor Blackjack Rack viene precargado con DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS y ocho licencias de grabación, hasta 240 TB de almacenamiento interno en bruto con opciones RAID5 y compatible con ONVIF. 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 80-240TB 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, RAID6
- Fuente de alimentación redundante
- GPU dedicada para la aplicación del cliente para una configuración sencilla
- Procesador Doble Intel Xeon
- 2x 1G, 4 x puertos Ethernet 1G
- OS Windows 10, Ubuntu Linux, Windows Server en
- 480GB NVMe SSD, RAID1
- Incluye DW Spectrum<sup>®</sup> 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 grabación de 4 canales para un total de 8 canales de grabación (DW-SPECTRUMLS004)
- Sin gastos de mantenimiento anual
- Escalabilidad empresarial sencilla y 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.
- Certificación UL
- Cumple con NDAA/TAA
- Garantía de 5 años, servicio de hardware en el sitio al siguiente día hábil, manteniendo su disco duro-\*después del diagnóstico remoto

## Dimensiones

Unidad: Pulgadas (mm)



## Especificaciones

MODELO		DW-BJRR2P
Licencias IP incluidas		8
Formato		montaje en rack 2U
Sistema operativo	Windows <sup>®</sup> 10 IoT LTSC	DW-BJRR2PxxT
	Ubuntu <sup>®</sup> Desktop 20.04 LTS	DW-BJRR2PxxTLX
	Windows Server <sup>®</sup> 2022 STD	DW-BJRR2PxxTS
	OS en SSD	2 x 480GB NVMe SSD (RAID1)
CPU		2x Procesadores Intel <sup>®</sup> Xeon <sup>®</sup> Silver
Memoria		32GB
Puerto Ethernet		2x Ethernet 1G integrado 4 x Ethernet 1G en placa de expansión
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	600Mbps
	Disco duro máximo	12x 3.5" SATA HDD
Almacenamiento	Almacenamiento máximo	Máximo en bruto 240TB
	opciones de RAID	OS RAID 1, Datos RAID5, RAID6
	Interfaz USB	Sí
Salida de video	Salidas	1 x mini DisplayPort (1 x adaptador de mini-DP a HD verdadero incluido)
	Tarjeta de video	Nvidia Quadro
Software VMS precargado		DW Spectrum <sup>®</sup> IPVMS
Clientes remotos		Multiplataforma - Windows <sup>®</sup> , Linux Ubuntu <sup>®</sup> y Mac <sup>®</sup>
Aplicaciones móviles		iOS <sup>®</sup> y Android <sup>®</sup>
Teclado y mouse		Incluido
Kit de raíles		Incluido
Fuente de alimentación		Fuente de alimentación doble 800W*
Temperatura de funcionamiento		41°F-104°F (5°C-40°C)
Humedad de funcionamiento		5-85% RH
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)		18.97" x 28.4" x 3.41" (482 x 721.62 x 86.8 mm)
Otras certificaciones		UL, FCC, CE, NDAA, TAA
Garantía		Garantía de 5 años, reparación en el sitio al día siguiente

Diseñado y configurado en los EE.UU.

\* Después del diagnóstico remoto.

\*\* Se recomienda utilizar un SAI.

Los modelos disponibles continúan en la página 2.



# Built for Users.™



: 866.446.3595

: sales@digital-watchdog.com

: www.digital-watchdog.com

## Modelos disponibles

### OS Windows 10:

#### Almacenamiento disponible, RAID 5

- DW-BJRR2P80T - 60TB
- DW-BJRR2P100T - 80TB
- DW-BJRR2P120T - 100TB
- DW-BJRR2P140T - 120TB
- DW-BJRR2P160T - 140TB
- DW-BJRR2P180T - 160TB
- DW-BJRR2P200T - 180TB
- DW-BJRR2P220T - 200TB
- DW-BJRR2P240T - 220TB

#### Números de piezas

#### Almacenamiento disponible, RAID 6

- DW-BJRR2P80T6 - 40TB
- DW-BJRR2P100T6 - 60TB
- DW-BJRR2P120T6 - 80TB
- DW-BJRR2P140T6 - 100TB
- DW-BJRR2P160T6 - 120TB
- DW-BJRR2P180T6 - 140TB
- DW-BJRR2P200T6 - 160TB
- DW-BJRR2P220T6 - 180TB
- DW-BJRR2P240T6 - 200TB

### OS Ubuntu Linux:

#### Almacenamiento disponible, RAID 5

- DW-BJRR2P80TLX - 60TB
- DW-BJRR2P100TLX - 80TB
- DW-BJRR2P120TLX - 100TB
- DW-BJRR2P140TLX - 120TB
- DW-BJRR2P160TLX - 140TB
- DW-BJRR2P180TLX - 160TB
- DW-BJRR2P200TLX - 180TB
- DW-BJRR2P220TLX - 200TB
- DW-BJRR2P240TLX - 220TB

#### Números de piezas

#### Almacenamiento disponible, RAID 6

- DW-BJRR2P80TLX6 - 40TB
- DW-BJRR2P100TLX6 - 60TB
- DW-BJRR2P120TLX6 - 80TB
- DW-BJRR2P140TLX6 - 100TB
- DW-BJRR2P160TLX6 - 120TB
- DW-BJRR2P180TLX6 - 140TB
- DW-BJRR2P200TLX6 - 160TB
- DW-BJRR2P220TLX6 - 180TB
- DW-BJRR2P240TLX6 - 200TB

### OS Windows Server:

#### Almacenamiento disponible, RAID 5

- DW-BJRR2P80TS - 60TB
- DW-BJRR2P100TS - 80TB
- DW-BJRR2P120TS - 100TB
- DW-BJRR2P140TS - 120TB
- DW-BJRR2P160TS - 140TB
- DW-BJRR2P180TS - 160TB
- DW-BJRR2P200TS - 180TB
- DW-BJRR2P220TS - 200TB
- DW-BJRR2P240TS - 220TB

#### Números de piezas

#### Almacenamiento disponible, RAID 6

- DW-BJRR2P80TS6 - 40TB
- DW-BJRR2P100TS6 - 60TB
- DW-BJRR2P120TS6 - 80TB
- DW-BJRR2P140TS6 - 100TB
- DW-BJRR2P160TS6 - 120TB
- DW-BJRR2P180TS6 - 140TB
- DW-BJRR2P200TS6 - 160TB
- DW-BJRR2P220TS6 - 180TB
- DW-BJRR2P240TS6 - 200TB

## Opciones de suscripción

### Suscripciones de 1 año

- DWS-ENT12M1C - 1 dispositivo, suscripción de 12 meses
- DWS-ENT12M4C - 4 dispositivos, suscripción de 12 meses
- DWS-ENT12aM8C - 8 dispositivos, suscripción de 12 meses
- DWS-ENT12M16C - 16 dispositivos, suscripción de 12 meses
- DWS-ENT12M24C - 24 dispositivos, suscripción de 12 meses
- DWS-ENT12M48C - 48 dispositivos, suscripción de 12 meses

### Suscripciones de 3 años

- DWS-ENT36M1C - 1 dispositivo, suscripción de 36 meses
- DWS-ENT36M4C - 4 dispositivos, suscripción de 36 meses
- DWS-ENT36M8C - 8 dispositivos, suscripción de 36 meses
- DWS-ENT36M16C - 16 dispositivos, suscripción de 36 meses
- DWS-ENT36M24C - 24 dispositivos, suscripción de 36 meses
- DWS-ENT36M48C - 48 dispositivos, suscripción de 36 meses



Built for Users.™

