



Sistema Blackjack<sup>®</sup>



Sistema MEGApix<sup>®</sup> CaaS<sup>™</sup>

120Mbps

Rendimiento máximo

4-20TB

Almacenamiento de 4 a 20 TB



RAID

5 AÑOS

de Garantía Limitada

## Resumen

Blackjack<sup>®</sup> NAS<sup>™</sup> son opciones de almacenamiento conectado a la red de alta confiabilidad para servidores Blackjack<sup>®</sup> Cube<sup>™</sup> y Bolt<sup>™</sup>, o cámaras MEGApix<sup>®</sup> CaaS<sup>™</sup>. Los dispositivos pequeños y fáciles de configurar actúan como una copia de seguridad de grabación para los sistemas existentes DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS. Los modelos ofrecen de 4 a 20 TB de almacenamiento y RAID1 opcional. Estos dispositivos NAS se integran fácilmente en sistemas Blackjack<sup>®</sup> para ampliar la capacidad de almacenamiento de la red. Blackjack<sup>®</sup> NAS<sup>™</sup> se integra sin inconvenientes al sistema DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS, lo cual permite una búsqueda y gestión de datos instantánea. El NAS Blackjack<sup>®</sup> tiene el respaldo de la garantía de 5 años limitada imbatible de Digital Watchdog.

## Características

- Centraliza su almacenamiento, intercambio y copia de seguridad de archivos con un rendimiento excelente.
- Expande la capacidad de grabación de cualquier solución de cámara MEGApix<sup>®</sup> CaaS o sistema de servidores Blackjack<sup>®</sup> Cube<sup>™</sup> y Bolt<sup>™</sup>.
- Agrega y gestiona las grabaciones para su estación NAS directamente desde el software DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS client.
- Busca ininterrumpidamente a través de DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS client, incluyendo las opciones smart motion search, spyglass y búsqueda de calendario.
- Agrega una estación NAS a una red MEGApix<sup>®</sup> CaaS<sup>™</sup> con hasta 12 cámaras.
- Agrega una estación NAS a los servidores Blackjack<sup>®</sup> Cube<sup>™</sup> y Bolt<sup>™</sup> para ampliar rápidamente el almacenamiento local y la copia de seguridad con un rendimiento máximo de 120 Mbps.
- Opciones de almacenamiento interno de 4 a 20 TB.
- Opción RAID 1 disponible (modelos DW-BJNASRxT).
- Sistema operativo Linux<sup>®</sup> integrado.
- Diseño de escritorio delgado y atractivo para complementar cualquier aplicación.
- 5 años de garantía.



## Modelos disponibles

### Modelos que no son RAID:

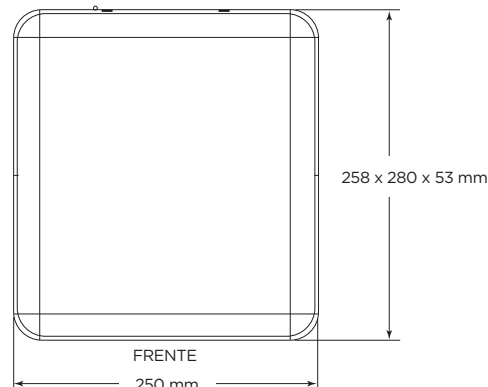
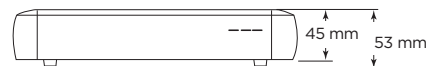
- DW-BJNAS4T- almacenamiento de 4 TB
- DW-BJNAS6T- almacenamiento de 6 TB
- DW-BJNAS10T- almacenamiento de 10 TB
- DW-BJNAS12T- almacenamiento de 12 TB
- DW-BJNAS20T- almacenamiento de 20 TB

### Modelos RAID1:

- DW-BJNAS8TR- almacenamiento de 4 TB
- DW-BJNAS12TR- almacenamiento de 6 TB
- DW-BJNAS20TR- almacenamiento de 10 TB

## Medidas

unidad: mm



## Especificaciones

NÚMERO DE PARTE	DW-BJNASxT	DW-BJNASxTR
Sistema operativo	Linux <sup>®</sup> integrado	
Factor de forma	Escritorio	
CPU	ARM Cortex-A9 dual-core a 1.0 ghz	
RAM	512 MB	
Memoria Flash	128 MB	
Cantidad máxima de discos duros	2 discos duros SATA	
Capacidad de almacenamiento máximo	20 TB (1 x 10 TB)	10 TB (2 x 10 TB, RAID1)
RAID	N/A	RAID1
Sistema de archivos	EXT4	
Canales de grabación máximos	12 canales con MEGApix <sup>®</sup> CaaS <sup>™</sup> Máx. 24 cámaras de 2,1 MP con Blackjack <sup>®</sup> Bolt <sup>™</sup> y Blackjack <sup>®</sup> Cube <sup>™</sup>	
Ancho de banda de grabación máximo	Rendimiento máximo de 120 Mbps	
LAN	1 gigabit ethernet (conector RJ45)	
Protocolo	SMB, HTTP, SMTP, NTP	
Configuración remota	DW Spectrum <sup>®</sup> IPVMS Client, Blackjack <sup>®</sup> NAS visor web	
Buscadores soportados	Microsoft <sup>®</sup> IE <sup>®</sup> 10 o versión superior Google <sup>®</sup> Chrome <sup>®</sup> 57 o versión superior Mac <sup>®</sup> Safari <sup>®</sup> 9 o versión superior (requerida) Firefox <sup>®</sup> 43 o versión superior	
Indicadores LED	Estado del disco duro, potencia	
Temperatura operativa	5°C-40°C	
Humedad durante la operación	20-90% (Humedad relativa) sin condensación	
Fuente de Alimentación	CC de 12 V	
Consumo de energía	36 W, 3 A	
Medidas (An. x Pr. x Al.)	258 x 280 x 53 mm	
Peso	Bruto: 2.1 Kg Neto: 1.5 Kg	Bruto: 2.8 Kg Neto: 1.5 Kg
Garantía	5 años limitada	