Servidor en chasis de 8 bahías 2U con RAID DW-BJPR2UxT / DW-BJPR2UxT-LX



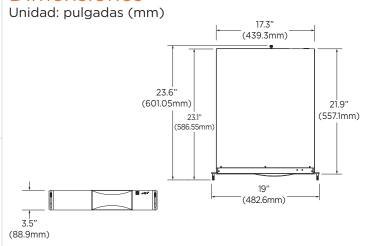
Resumen

Los servidores Blackjack P-Rackt 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. Los servidores Blackjack P-Rack vienen precargados con el paquete DW Spectrum, pueden configurarse con 80-120TB 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 80-120TB de almacenamiento interno, 60-100TB 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
- OS en un SSD independiente
- Incluye DW Spectrum 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 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

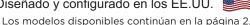


Especificaciones

Especificaciones		
NÚMERO DE PIEZA		DW-BJPR2UXXT
Licencias IP incluidas		4
Formato		Montaje en rack
Sistema operativo	Windows 11	DW-BJPR2UxxT
	Linux Ubuntu 22.04 OS	DW-BJPR2UxxT-LX
	OS en SSD	480GB SSD
CPU		Procesador Intel i7
Memoria		16GB
Puerto Ethernet		2x puerto Ethernet 2.5 Gigabit (RJ45)
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	600 Mbps
Almacena- miento	Disco duro máximo	6 x 3.5" SATA HDD
	Almacenamiento máximo	120TB RAID5 (almacenamiento utilizable de 100TB)
	opciones de RAID	RAID5
	Interfaz USB	Sí
Salida de video	Salidas	Salides 1x True HD, 1x DisplayPort o 1x D-Sub
	Tarjeta de video	Gráficos Intel integrados
	Resolución	True HD: 4096x2160@ 60Hz DP: 4096x2160 @ 60Hz D-Sub: 1920x1200 @ 60Hz
Software VMS precargado		DW Spectrum
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		17.3" x 21.9" x 3.5"
Profundidad x Altura)		(439.3 x 557.1 x 88.9mm)
Garantía		Limitada por 5 años

** Se recomienda un SAI.

Diseñado y configurado en los EE.UU.



















Modelos disponibles

OS Windows 11

- DW-BJPR2U80T Almacenamiento bruto de 80TB. almacenamiento utilizable de 60TB. RAID5
- DW-BJPR2U120T Almacenamiento bruto de 120TB, almacenamiento utilizable de 100TB, RAID5

OS Linux Linux

- DW-BJPR2U80T-LX Almacenamiento bruto de 80TB, almacenamiento utilizable de 60TB, RAID5
- DW-BJPR2U120T-LX Almacenamiento bruto de 120TB, almacenamiento utilizable de 100TB, RAID5

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









