



## Resumen

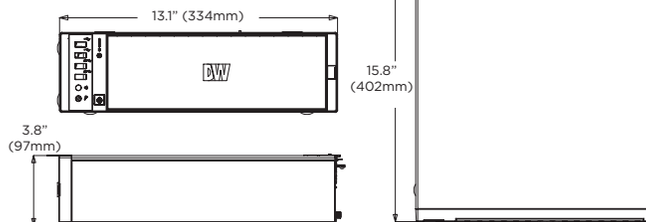
El Blackjack Ai ligero de escritorio es un NVR de AI (inteligencia artificial) con análisis basados en redes neuronales en el lado del servidor que desbloquea las capacidades avanzadas de AI en cualquier transmisión de video conectada. El servidor compatible con NDAA/TAA es una solución completa económica y fácil de desplegar, viene precargado con DW Spectrum y está respaldado por nuestra garantía limitada de 5 años.

## Características

- Incluye el software de aprendizaje profundo y el filtro de color por AI (inteligencia artificial) de los Analíticos de video inteligentes
- Analíticos del lado del servidor para cámaras no analíticas
- Clasificadores de aprendizaje profundo
- Un mismo dispositivo para NVR y el servidor de Analíticos que reduce el costo de implementación
- Grabe y gestione cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución hasta un rendimiento de 320Mbps
- Hasta 64 transmisiones con analíticos
- Admite todas las cámaras IP de conformidad con ONVIF
- Hasta 40TB de almacenamiento interno
- Procesador Intel Core i7 de 12° generación
- 1x mini Display Port para la configuración del sistema
- 1 x puerto Ethernet 1Gb, 1x puerto Ethernet 2.5Gb
- Windows 11 IoT LTSC en 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 4 canales incluida (DW-SPECTRUMLSC004).
- Una (1) licencia de Servidor Ai (inteligencia artificial) de DW de 4 canales incluida (DW-DWAIiSLSC004)
- Sin gastos de mantenimiento anual
- Grabación de transmisión doble
- Mouse y teclado USB incluidos
- Diseñado, montado y probado en los EE.UU.
- Cumple con NDAA/TAA para proyectos federales y gubernamentales
- Garantía limitada por 5 años

## Dimensiones

Unidad: pulgadas (mm)



## Especificaciones

NÚMERO DE PIEZA	DW-BJAiDX	
Licencias DW Spectrum IP incluidas	4 (1x DW-SPECTRUMLSC004)	
Licencias de Servidor Ai (inteligencia artificial) de DW incluidas	4 (1x DW-DWAIiSLSC004)	
Formato	Escritorio ligero	
Sistema operativo	Windows 11 IoT LTSC	
OS en SSD	480GB SSD	
CPU	Procesador Intel Core i7 de 12° generación	
Memoria	32GB	
Puerto Ethernet	1 x Ethernet 1Gb, 1x Ethernet 2.5Gb	
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	320Mbps
	N.º máximo de transmisiones con analíticos (secundarias)	Hasta 64
	Disco duro máximo	2 x SATA HDD 3.5
	Opciones de almacenamiento	40TB
	RAID	N/A
	Interfaz USB	Sí
Salida de video	Salidas	1x mini Display Port para la configuración del sistema. (3 x puertos miniDP desactivados)
	Tarjeta de video	NVIDIA RTX A2000 12GB
Software VMS precargado	DW Spectrum IPVMS	
S.O. compatible con el cliente DW Spectrum	Multiplataforma - Windows, Linux Ubuntu y Mac	
Software de analíticos precargado	Servidor Ai (inteligencia artificial) de DW	
S.O. compatible con la herramienta de configuración de AI (inteligencia artificial)	Multiplataforma - Windows y Linux Ubuntu	
Aplicaciones móviles	iOS y Android	
Teclado y mouse	Incluido	
Fuente de alimentación	300W**	
Temperatura de funcionamiento (habitación)	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	20-90% RH	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	13.1" x 3.8" x 15.8" (334 x 97 x 402 mm)	
Otras certificaciones	NDAA, TAA, CE, FCC	
Garantía	Garantía limitada por 5 años	

\*\* Se recomienda un SAI.

## Licencias de Servidor de AI (inteligencia artificial) (se vende por separado):

- DW-AiSLSC001: Una licencia analítica de Servidor de Ai de DW.
- DW-AiSLSC004: Cuatro (4) licencias de analíticos de Servidor de Ai de DW.
- DW-AiSLSC010: Diez (10) licencias de analíticos de Servidor de Ai de DW.
- DW-AiSLSC020: Veinte (20) licencias de analíticos de Servidor de Ai de DW.

## Modelos disponibles:

- DW-BJAiDX24T - almacenamiento interno de 24TB.
- DW-BJAiDX32T - almacenamiento interno de 32TB.
- DW-BJAiDX40T - almacenamiento interno de 40TB.

Diseñado y configurado en los EE.UU.

