

NDA/TAA
COMPLIANT PRODUCT



Hasta 64 transmisiones secundarias



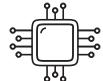
Dispositivo



OS Windows 10 en SSD



Doble NVIDIA A4000



Procesadores Dual Intel Xeon

5 Años

Garantía

Resumen

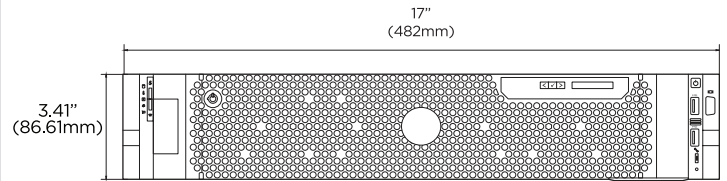
Cuando se combina con un sistema con IPVMS de DW Spectrum, este dispositivo Blackjack® Ai™ reconoce objetos y personas en todas las transmisiones conectadas combinando algoritmos avanzados y aprendizaje automático para analizar transmisiones de video en tiempo real y proporcionar análisis de video completos en una solución fácil de usar y escalable. El dispositivo cumple la normativa NDA/TAA, tiene certificación UL, incluye el OS Windows 10® IoT en un NVMe m.2 configurado en RAID1 independiente y permite hasta 64 transmisiones secundarias. El hardware, montable en rack 2U, incluye un procesador doble Intel® Xeon®, cuatro (4) puertos Ethernet, 64 GB de RAM, dos tarjetas de video NVIDIA A4000 y una fuente de alimentación doble. El dispositivo incluye cuatro licencias gratuitas de Servidor Ai de DW y una garantía de 5 años, en el sitio, al siguiente día hábil, para su tranquilidad.

Características

- Analíticos de aprendizaje profundo en un dispositivo, conectado a cualquier sistema IPVMS de DW Spectrum para cualquier transmisión conectada
- Incluye el software de aprendizaje profundo y el filtro de color por IA de los Analíticos de video inteligentes IVA
- Proporciona analíticos del lado del servidor a cámaras no analíticas en cualquier sistema IPVMS de DW Spectrum
- Analíticos por el motor de aprendizaje profundo
- Hasta 64 transmisiones secundarias
- Fuente de alimentación redundante
- Procesador Intel XEON Silver Dobles
- 1x Display Port, para la configuración del sistema
- 4 x puertos Ethernet 1Gb
- Windows 10 IoT LTSC en SSD NVMe m.2 configurado en RAID1 independiente
- Una (1) licencia de Servidor Ai de DW de 4 canales incluida (DW-AiSLSC004)
- Sin gastos de mantenimiento anual
- Kit de raíles incluido
- Mouse y teclado USB incluidos
- Diseñado, montado y probado en los EE.UU.
- Certificación UL
- Cumple con NDA/TAA
- Garantía de 5 años, hardware en el sitio al siguiente día hábil - *después del diagnóstico remoto

Dimensiones

Unidad: pulgadas (mm)



Especificaciones

NÚMERO DE PIEZA	DW-BJAiAR2PA4	
Licencias de Servidor Ai de DW incluidas	4 canales (DW-AiSLSC004)	
Formato	Montaje en rack 2U	
Sistema operativo	Windows® 10 OS en SSD	Windows 10 IoT LTSC 2x 512GB M.2 (RAID1)
CPU	2 x Intel XEON Silver 4215R	
Memoria	64GB	
Puerto Ethernet	4 x 1Gb Ethernet	
Sistema	N.º máximo de transmisiones con analíticos (secundarias)	Hasta 64
	Interfaz USB	Sí
Salida de video	Salidas	1x Display Port, para la configuración del sistema
	Tarjeta de video	2 x NVIDIA RTX A4000
Software de analíticos precargado	Servidor Ai de DW	
OS compatible con la herramienta de configuración de AI	Multiplataforma - Windows® y Linux Ubuntu®	
Teclado y mouse	Incluido	
Kit de raíles	Incluido	
Fuente de alimentación	1100W redundante**	
Temperatura de funcionamiento (habitación)	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	5-85% RH	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	3.41" x 17.0" x 28.37" (29.78" con bisel); 86.8mm x 482mm x 715.5mm (751.3mm con bisel)	
Otras certificaciones	NDA, TAA, UL, FCC y CE	
Garantía	Garantía de HW de 5 años, con reparación en el sitio al día siguiente tras el diagnóstico remoto	

** Se recomienda un SAL.

Licencias de Servidor de IA (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.

Diseñado y configurado en los EE.UU.



Built for Users.™



: 866.446.3595

: sales@digital-watchdog.com

: www.digital-watchdog.com