

NDAA/TAA
COMPLIANT PRODUCT



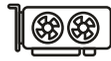
Hasta 24
transmisiones
secundarias



Dispositivo



OS Windows 10
en SSD



NVIDIA
A2000 12GB

5 AÑOS

Garantía

Resumen

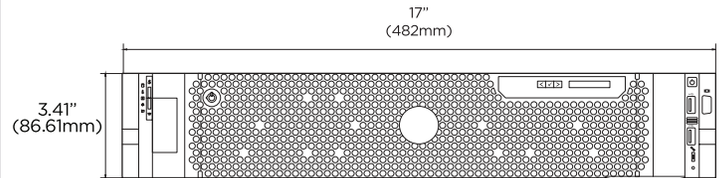
Cuando se combina con un sistema con IPVMS de DW Spectrum, este dispositivo Blackjack® Ai™ reconoce objetos y personas en todas las transmisiones conectadas combinando algoritmos avanzados y aprendizaje automático para analizar transmisiones de video en tiempo real y proporcionar análisis de video completos en una solución fácil de usar y escalable. El dispositivo cumple la normativa NDAA/TAA, tiene certificación UL, incluye el OS Windows 10® IoT en un NVMe m.2 configurado en RAID1 independiente y permite hasta 24 transmisiones secundarias. El hardware, montable en rack 2U, incluye un procesador Intel® Xeon®, cuatro (4) puertos Ethernet, 32 GB de RAM, una tarjeta de video NVIDIA A2000 de 12GB 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 24 transmisiones secundarias
- Fuente de alimentación redundante
- Procesador Intel XEON Silver
- 1x mini 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 NDAA/TAA
- Garantía de 5 años, servicio de hardware en el sitio al siguiente día hábil *después del diagnóstico remoto

Dimensiones

Unidad: pulgadas (mm)



Especificaciones

NÚMERO DE PIEZA	DW-BJAiARA2	
Licencias de Servidor Ai de DW incluidas	4 canales (DW-AiSLSC004)	
Formato	Montaje en rack 2U	
Sistema operativo	Windows® 10	Windows 10 IoT LTSC
	OS en SSD	2x 512GB M.2 (RAID1)
CPU	Intel XEON Silver 4215R	
Memoria	32GB	
Puerto Ethernet	4 x 1Gb Ethernet	
Sistema	N.º máximo de transmisiones con analíticos (secundarias)	Hasta 24
	Interfaz USB	Si
Salida de video	Salidas	1x mini Display Port para la configuración del sistema
	Tarjeta de video	NVIDIA RTX A2000 12GB
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	20-90% 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	NDAA, 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 SAI.

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