



Resumen

El grabador de vídeo en red con inteligencia artificial (IA NVR) Blackjack Ai P-Rack es un servidor especialmente diseñado, con analíticos integrados en el servidor que permiten acceder a capacidades avanzadas de IA en cualquier transmisión de vídeo conectada. Este dispositivo "plug and play" económico combina la grabación de alto rendimiento con el analíticos de vídeo en una solución lista para usar fácil de implementar. El servidor que cumple con las normas NDAA y TAA ofrece un rendimiento de hasta 320Mbps, 64 transmisiones de analíticos y viene precargado con el motor de IA DW y DW Spectrum IPVMS, con cuatro licencias de grabación complementarias. Incorpore la potencia de los analíticos avanzados basados en redes neurales a sus transmisiones de vídeo con un NVR Blackjack Ai, respaldado por nuestra garantía limitada de 5 años.

Características

- Incluye el software de aprendizaje profundo y el filtro de color por IA
- Analíticos del lado del servidor para cámaras no analíticas
- Clasificadores de aprendizaje profundo y motor de reglas lógicas
- 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
- Almacenamiento interno bruto de 80-120TB con RAID5
- RAID5
- Incluye DW Spectrum para la instalación, configuración, supervisión y grabación
- Una (1) licencia de 4 canales incluida (DW-SPECTRUMLSCO04)
- Una (1) licencia de 4 canales de Ai incluida (DW-AiSLSCO04)
- Sin gastos de mantenimiento anual
- 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

Licencias de Servidor de IA (se vende por separado):

- DW-AiSLSCO01: Una licencia analítica de Servidor de Ai de DW.
- DW-AiSLSCO04: Cuatro (4) licencias de analíticos de Servidor de Ai de DW.
- DW-AiSLSCO10: Diez (10) licencias de analíticos de Servidor de Ai de DW.
- DW-AiSLSCO20: Veinte (20) licencias de analíticos de Servidor de Ai de DW.

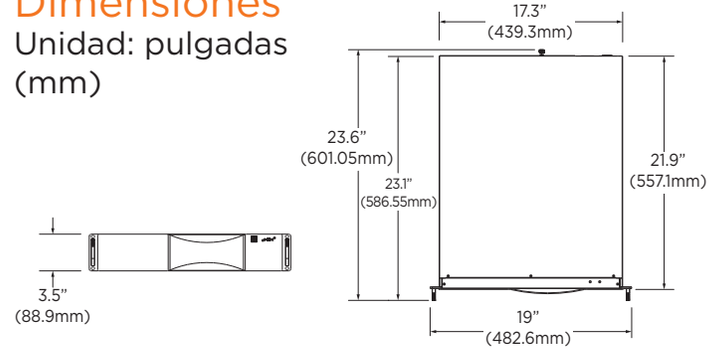
Accesorios



DW-BJMTC5204T,
DW-BJMTC7404T
Estación de trabajo
de supervisión
Blackjack

Dimensiones

Unidad: pulgadas
(mm)



Especificaciones

NÚMERO DE PIEZA	DW-BJAiPxxTR	
Licencias DW Spectrum IP incluidas	4 (DW-SPECTRUMLSCO04)	
Licencias AI incluidas	4 (DW-AiSLSCO04)	
Formato	Montaje en rack 2U	
Sistema operativo	Windows 11 IoT OS en SSD	DW-BJAiPxxTR 480GB SSD
CPU	Procesador Intel Core i7 de 12 ^o generación	
Memoria	32GB	
Puerto Ethernet	2x puertos gigabit ethernet (RJ45)	
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de vídeo (Mbps)	320Mbps
	N.º máximo de transmisiones con analíticos (secundarias)	Hasta 64
	Disco duro máximo	6 x SATA HDD
	Opciones de almacenamiento	80TB, 100TB, 120TB (Tamaño de almacenamiento bruto)
Salida de vídeo	Interfaz USB	Sí
	Salidas	1x mini Display Port para la configuración del sistema
Tarjeta de vídeo	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 analítico precargado	Servidor de IA DW	
S.O. compatible con la herramienta de configuración Ai	Multiplataforma - Windows y Linux Ubuntu	
Aplicaciones móviles	iOS y Android	
Teclado y mouse	Incluido	
Kit de raíles	Incluido	
Fuente de alimentación	500W**	
Temperatura de funcionamiento (habitación)	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	20-90% RH	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	17.3" x 21.9" x 3.5" (439.3 x 557.1 x 88.9mm)	
Otras certificaciones	NDAA, TAA	
Garantía	limitada por 5 años	

* Se recomienda utilizar un SAI

Diseñado y configurado en los EE.UU.

Modelos disponibles

- DW-BJAiP80TR - Almacenamiento disponible de 60TB, RAID5
- DW-BJAiP100TR - Almacenamiento disponible de 80TB, RAID5
- DW-BJAiP120TR - Almacenamiento disponible de 100TB, RAID5



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com

Built for Users.™

