

**NDAA/TAA**  
PRODUCTO EN CUMPLIMIENTO



**5 YEAR**

Almacenamiento de 2TB

Salida de 120Mbps

Windows 10 IoT LTSC

Dos Puertos Ethernet

IPVMS

Garantía limitada

## Resumen

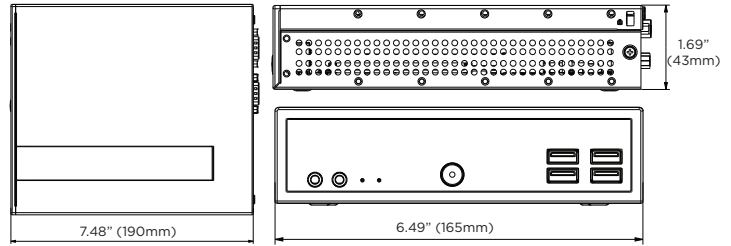
El Mini servidor Blackjack<sup>®</sup> MX<sup>™</sup> es compatible con NDAA/TAA y constituye una solución fiable y rentable para supervisar y grabar múltiples cámaras IP de cualquier resolución con una salida de hasta 120 Mbps. Estos servidores son ideales para aplicaciones en una única ubicación, pero también pueden integrarse en una solución de gestión remota corporativa más amplia como parte de la plataforma DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS. Los servidores disponen de 2 TB de almacenamiento de grabación, cuentan con DW Spectrum IPVMS preinstalado e incluyen una garantía limitada de 5 años.

## Características

- Admite todas las cámaras IP de conformidad con ONVIF
- 2TB de almacenamiento interno
- Grabe y gestione cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución con una salida de hasta 120Mbps.  
\* Las imágenes unidas producirán una degradación significativa del desempeño.
- Puertos de monitoreo local para la instalación y configuración local.
- Dos puertos de red
- OS Windows 10<sup>®</sup>
- El OS en un SSD independiente reduce el riesgo de deterioro de los datos.
- Incluye DW Spectrum<sup>®</sup> para la instalación, configuración y grabación.
- Cargo único por licencia de grabación, totalmente transferible entre cámaras y codificadores.
- Sin gastos de mantenimiento anual.
- Escalabilidad empresarial sencilla y detección automática de dispositivos.
- Grabación de doble transmisión para un uso óptimo del ancho de banda.
- Se incluye un soporte VESA para montar el servidor de forma discreta detrás de un monitor.
- Se incluyen un mouse y un teclado USB para la configuración y el control locales.
- 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



Licencias IP incluidas	N/A	
Formato	Mini computadora	
Sistema operativo	Windows <sup>®</sup> 10 IoT	
OS en SSD	m.2 SSD	
CPU	Procesador Intel <sup>®</sup> Alder Lake-N N100	
Memoria	16GB	
Puerto Ethernet	2 x puertos Ethernet 2.5Gb (RJ45)	
Entrada/Salida de audio	Entrada de micrófono, Salida de audio (solo delanteras)	
Sistema	Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	120 Mbps
	Disco duro máximo	1 x 2.5" SSD
Almacenamiento	Almacenamiento máximo	2TB
	Interfaz USB	8 x USB 3.2 (Delantero: 4 puertos, Trasero: 4 puertos)
Video	Salidas	1x HD verdadero, 2.0b, 1x DP, 1.4a, 1x VGA para la configuración del sistema. 1 salida de pantalla máxima a la vez.
	Tarjeta de video	Gráficos Intel HD integrados
	Resolución	HD verdadero: 4096x2160@60Hz DP: 7680x4320 a 60Hz / 5120x3200 a 120Hz
Software VMS precargado	Servidor IPVMS DW Spectrum <sup>®</sup>	
Cientes remotos	Multiplataforma - Windows <sup>®</sup> , Linux Ubuntu <sup>®</sup> y Mac <sup>®</sup>	
Aplicaciones móviles	iOS <sup>®</sup> y Android <sup>®</sup>	
Teclado y mouse	Incluidos (mini teclado)	
Kit de railes	Soportes de aletas incluidos	
Fuente de alimentación	65W	
Temperatura de funcionamiento	41°F-104°F (5°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	20-90% RH	
Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura)	6.49" x 7.48" x 1.69" (165 x 190 x 43 mm)	
Otras certificaciones	FCC, CE, RoHS, NDA, TAA	
Garantía	limitada por 5 años	

\*\* Se recomienda utilizar un SAI Diseñado y configurado en los EE.UU.

## Licencias DW Spectrum<sup>®</sup> IPVMS

- DW-SPECTRUMLSC001 - Una licencia de grabación.
- DW-SPECTRUMLSC004 - Cuatro (4) licencias de grabación.
- DW-SPECTRUMLSC010 - Diez (10) licencias de grabación.
- DW-SPECTRUMLSC020 - Veinte (20) licencias de grabación.
- DW-SPECTRUMLSC050 - Cincuenta (50) licencias de grabación.
- DW-SPECTRUMLSC100 - Cien (100) licencias de grabación.



866.446.3595

sales@digital-watchdog.com

www.digital-watchdog.com

