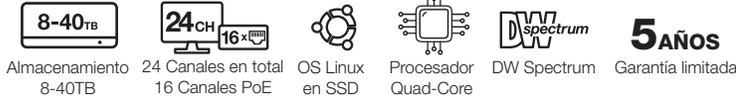
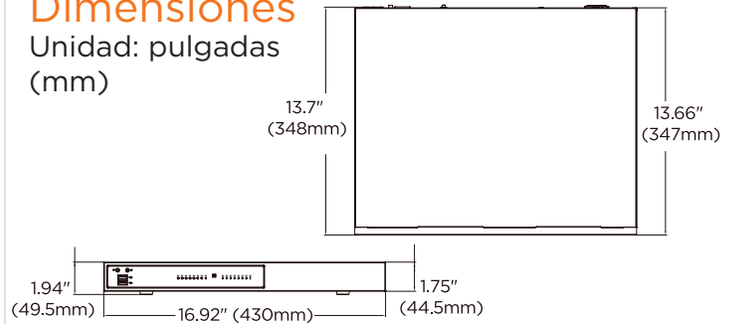


NDA/TAA
PRODUCTO EN CUMPLIMIENTO



Dimensiones

Unidad: pulgadas
(mm)



Resumen

Blackjack[®] CX[™] es una solución de grabación sofisticada y a la vez fácil de usar y rentable, que elimina la necesidad de instalaciones complicadas de alimentación y cableado. El NVR compatible con NDA/TAA es un NVR integrado plug-and-play con tecnología DW Spectrum IPVMS y alimentación PoE local simultánea de hasta 15W en todos los puertos, lo que ofrece a los clientes una gran versatilidad a la hora de elegir cámaras, con capacidades de video en directo y grabado a 30fps en tiempo real. Se puede disponer de ocho puertos adicionales si se añade un conmutador externo. El NVR incluye entradas y salidas de alarma, entrada y salida de micrófono/ audio, un procesador Intel[®] quad-core, 8 GB de memoria y salida de pantalla local de hasta 4K. El Blackjack CX está disponible con hasta 40 TB de almacenamiento interno y una garantía limitada de 5 años.

Características

- Admite todas las cámaras IP de conformidad con ONVIF
- Opciones de almacenamiento 4-40TB de almacenamiento interno
- Grabe y gestione hasta 24 cámaras IP con compatibilidad local 16 PoE
- Grabe y gestione cámaras IP multisensor y con un único sensor de cualquier resolución hasta un rendimiento de 80Mbps
- OS Linux Ubuntu en SSD
- Procesador Intel[®]
- 1xHD verdadero, 1x DVI, 1 salida de pantalla a la vez
- Dos puertos de red
- 4 entradas de alarma, 2 salidas de alarma (en desarrollo)
- 1 entradas de audio, 1 salida de audio, 1 entrada de micrófono
- Cargo único por licencia de grabación, totalmente transferible entre cámaras y codificadores
- Una (1) licencia de 4 canales incluida (DW-SPECTRUMLSC004).
- Sin gastos de mantenimiento anual
- Escalabilidad empresarial sencilla y detección automática de dispositivos
- Grabación de transmisión doble
- Mouse y teclado USB incluidos
- Diseñado, montado y probado en los EE.UU.
- Cumple con NDA/TAA
- Garantía limitada por 5 años

Especificaciones



DESCRIPCIÓN	CX Blackjack	
Licencias IP incluidas	4	
Formato	NVR PoE autónomo	
Sistema operativo	Linux Ubuntu [®]	
OS en SSD	Sí	
CPU	Procesador Intel [®]	
Memoria	8GB	
Puerto Ethernet	2x puertos gigabit ethernet (RJ45)	
Puertos PoE locales	compatibilidad 802.3af 16 puertos x 10/100 PoE, 15W por puerto (240W max. PSE)	
Entrada/Salida de alarma	4x entradas de alarma / 2 salidas de alarma por bloque de terminales	
Entrada/Salida de audio	1x entrada de línea / 1x salida de línea / 1 entrada de micrófono	
Cámaras admitidas máximas	16 puertos PoE/PoE+, 8 canales virtuales, un total de 24 cámaras	
Tasa máxima de almacenamiento de video (Mbps)	80Mbps	
Almacenamiento	Disco duro máximo	2x 3.5" SATA HDD
	Almacenamiento máximo	40TB
	Interfaz USB	2x puertos USB 3.1, 4x puertos USB 2.0
Salida de video	Salidas	1x HD verdadero, 1x DVI-I para la configuración del sistema. 1 salida de pantalla máxima a la vez.
	Resolución	4096 x 2160
Software VMS precargado	Servidor IPVMS DW Spectrum [®]	
Clientes remotos	Multiplataforma - Windows [®] , Linux Ubuntu [®] y Mac [®]	
Aplicaciones móviles	iOS [®] y Android [®]	
Teclado y mouse	Incluido	
Kit de raíles	Orejetas de montaje en rack y montaje en pared disponibles. Se vende por separado	
Fuente de alimentación	CA 100V-240V 410W**	
Temperatura de funcionamiento	32°F-104°F (0°C-40°C)	
Humedad de funcionamiento	10-90% RH	
Dimensiones	16.92" (Ancho) x 1.75" (Altura) x 13.7" (Profundidad) (430mm (Ancho) x 44.5mm (Altura) x 348mm (Profundidad))	
Otras certificaciones	NDA/TAA	
Garantía	Limitada por 5 años	

** Se recomienda un SAI.

Diseñado y configurado en los EE.UU.

Los modelos disponibles continúan en la página 2.



Built for Users.™



Accesorios (opcional)

DW-BJCXRM

Orejetas de montaje en rack



DW-BJCXWM

Soporte de montaje en pared



Número de pieza

- DW-BJCX4T-LX - almacenamiento interno de 4TB.
- DW-BJCX8T-LX - almacenamiento interno de 8TB.
- DW-BJCX16T-LX - almacenamiento interno de 16TB.
- DW-BJCX24T-LX - almacenamiento interno de 24TB.
- DW-BJCX32T-LX - almacenamiento interno de 32TB.
- DW-BJCX40T-LX - almacenamiento interno de 40TB.



Built for Users.™

