

# Estación de trabajo de grabación de vídeo en red de alta definición

avigilon  
THE BEST EVIDENCE™

Las soluciones de vigilancia integrales de Avigilon proporcionan una imagen detallada que ningún otro sistema puede igualar. Avigilon Control Center Software, que incorpora la tecnología High-Definition Stream Management™ (HDSM™) combinada con nuestra gama de cámaras megapíxeles (de 1 MP a 29 MP), proporciona una claridad sin precedentes, mientras gestiona eficazmente los requisitos de almacenamiento y ancho de banda. Nuestros componentes son escalables y pueden trabajar juntos en un sistema extremo a extremo, o pueden personalizarse para crear su propia solución rentable y potente.

La innovadora grabadores de vídeo en red es solo un ejemplo de cómo Avigilon puede ofrecer la mejor protección y control



Nuestros grabadores de vídeo en red (NVR) tienen el software Avigilon Control Center preinstalado y configurado para ofrecer rendimiento y fiabilidad máximos, y facilitar su integración con cualquier sistema de vigilancia Avigilon. La estación de trabajo NVR es ideal para sistemas de pequeñas dimensiones y para aquellos que necesiten visualizar imágenes en vivo o grabadas directamente en el NVR (graba hasta 10 MB/s de datos de imagen de hasta 64 cámaras).

\* El monitor se vende por separado

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

Precargado y configurado con el software de gestión de vídeo en red de alta definición de Avigilon Control Center

Graba hasta 10 MB/s de datos de imágenes

Admite hasta 64 canales de cámara

Admite hasta 30 imágenes por segundo por canal de cámara

Hasta 3 TB de capacidad de grabación efectiva

Admite hasta dos monitores de alta resolución

Formato sobremesa

# Especificaciones

SISTEMA	Control Center Edition	Compatible con Enterprise, Standard o Core			
	Velocidad de grabación	Hasta 10 MB/s			
	Canales de cámara	Hasta 64			
	Frecuencia de actualización de imagen	Hasta 30 imágenes por segundo por canal, total de 1.920 por 64 canales			
	Visualización local	Sí			
	Sistema operativo	Microsoft® Windows® 7 Professional 64 bits			
	Configuración de unidad de disco duro	1-2 SATA 7200RPM JBOD			
	Capacidad de almacenamiento de grabación	Hasta 3 TB			
	Procesador	Intel® Xeon® procesador E3-1220V2			
	Memoria	4 GB RAM			
	Interfaz de red	1 puerto Gigabit Ethernet RJ-45 (1000Base-T)			
	Salidas de vídeo	2 activas (1 DisplayPort y 1 DVI)			
	Unidad óptica	1 DVD-RW			
MECÁNICAS	Formato	Sobremesa			
	Dimensiones (l x an x al)	175 mm x 360 mm x 435 mm; 6,89" x 14,17" x 17,13"			
	Peso	9,24 kg (20.35 lb)			
ELÉCTRICAS	Entrada de alimentación	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, conmutación automática			
	Fuente de alimentación	Única, no redundante			
	Consumo de energía	320 W			
MEDIOAMBIENTALES	Temperatura de funcionamiento	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)			
	Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)			
	Humedad	Humedad relativa 20 - 80% (sin condensación)			
	Vibración en funcionamiento	5 Hz a 350 Hz a 0,0002 G/Hz			
	Vibración en almacenamiento	5 Hz a 500 Hz a 0,001 a 0,01 G/Hz			
	Impacto en funcionamiento	Pulso de impacto de 40G para hasta 2 ms			
	Impacto en almacenamiento	Pulso de impacto de 105G para hasta 2 ms			
	Altitud de funcionamiento	-15,2 m a 3.048 m (-50 pies a 10.000 pies)			
Altitud de almacenamiento	-15,2 m a 10.668 m (-50 pies a 35.000 pies)				
REQUISITOS DE CLIENTE DE PC REMOTO	Sistema operativo	Microsoft® Windows® XP con Service Pack (SP) 2 o posterior, Windows® Vista, o Windows® 7			
	Procesador	Intel® Single Core 2,4 GHz (mínimo); Intel® Dual Core 2,0 GHz (recomendado)			
	Memoria	1 GB RAM (mínimo); 2 GB RAM (recomendado)			
	Tarjeta de vídeo	PCI Express, DirectX 9.0c conforme con 128 MB RAM (Intel® GMA 900 o superior, NVIDIA® 6600 o superior, ATI X1300 o superior)			
	Interfaz de red	100 Mbps (mínimo); 1 Gbps (recomendado)			
	Espacio en disco duro	500 MB			
ACCESORIOS SUMINISTRADOS		Teclado USB			
		Ratón USB			
		Cable de alimentación			
		1 Adaptador de DisplayPort a DVI			
		1 Adaptador DVI a VGA			
CERTIFICACIONES		FCC, Clase B	VCCI, Clase B	SABS, Clase B	NEMKO, Clase B
		ICES, Clase B	BSMI, Clase B	CCC, Clase B	GOST, Clase B
		CE, Clase B	C-Tick, Clase B	BCC, Clase B	BELLIS, Clase B
INFORMACIÓN DE PEDIDOS	1.0TB-HD-NVRWS	Estación de trabajo de grabación de vídeo en red, 1 TB de almacenamiento			
	2.0TB-HD-NVRWS	Estación de trabajo de grabación de vídeo en red, 2,0 TB de almacenamiento			
	3.0TB-HD-NVRWS	Estación de trabajo de grabación de vídeo en red, 3,0 TB de almacenamiento			
	* Las licencias de Control Center deben adquirirse por separado				