

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 grabadora 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).

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

* El monitor se vende por separado

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 video	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