



SERIE EI

Videograbadoras digitales en red

Con funciones IP y la flexibilidad de "Crecer con usted" la serie EI de DIGIOP ofrece una sólida plataforma que le permite aprovechar al máximo el poder del video en su empresa

DIGIOP LE PERMITE...

- Reducir robos internos y externos
- Mejorar la gestión de seguridad del personal y riesgos
- Incrementar la conversión transaccional
- Mejorar la experiencia del cliente
- Garantizar la consistencia de las operaciones



Respaldado por



Powerful Video Software

El Servidor de Video IP de DIGIOP es una solución de alto desempeño ideal para pequeños negocios, restaurantes de comida rápida, sucursales bancarias, estaciones remotas de servicios públicos, residencias de lujo y lugares similares. La serie EI ofrece grabación en tiempo real con todas las funciones hasta en 32 canales de video IP, todo gestionado en una sola interfaz de usuario. Las unidades de la serie EI de DIGIOP están diseñadas para integrarse* con software de puntos de venta para crear una solución perfecta de prevención de pérdidas. (*requiere una licencia de software adicional.)

Equipo confiable con construcción Dell

Todos los sistemas de gestión de video IP de DIGIOP están contruidos sobre las más recientes plataformas de hardware DELL. Los sistemas de esta serie están contruidos sobre el el chasis OptiPlex XE. El chasis XE es un sistema especialmente diseñado para minoristas y otros con instalaciones de varios años o en entornos difíciles en los que las temperaturas y las condiciones de operación requieren ciclos de vida útil más prolongados.

'Grow As You Go' Platform

La serie EI le permite ampliarse cuando esté listo. De un sistema independiente a una instalación empresarial, los sistemas IP de DIGIOP le permiten aprovechar al máximo la infraestructura existente, añadir cámaras IP o de megapíxeles, según la necesidad, sincronizar su video con su sistema de puntos de venta (POS), habilitar análisis de video e integrarse con aplicaciones de terceros.*

SERIE EI Videograbadoras digitales en red

Especificaciones del producto

SERIE EI de DIGIOP Configuraciones

	EI4000-500	EI4000-1T	EI4000-2T	EI4000-4T
Hard Drive	500 GB	1 TB	2 TB	4 TB
Almacenamiento de video* (días)	50	100	200	400
Canales de video	Up to 32			
Velocidad de grabación	hasta 960 IPS (std def/high def)			
Chasis	OptiPlex™ XE Dell, Personalizado Core 2 Duo, 4GB RAM			

Desempeño

Grabación de video: Admite una amplia gama de cámaras IP que usen diversos métodos de compresión en resoluciones con definición estándar a alta. Hasta 960 imágenes/seg. en un máximo de 32 canales IP.

Reproducción: Reproducción multicanal sincronizada procesamiento avanzado de imágenes, búsqueda inteligente, desentrelazado seleccionable, reproducción de eventos seleccionables, zoom y ampliación digitales, exportación encriptada y sencilla.

Plataforma

Plataforma TI: Chasis personalizado OptiPlex™ XE Dell

Aplicaciones de servidor, sistema operativo, interfaz de aplicaciones e integración: Servidor central serie 8 de DIGIOP, suite para gestión remota de múltiples sitios, Windows 7 Professional, listo para integración de datos desde el análisis hasta los puntos de venta.

Conectividad de datos y periféricos: 1 RS-232, 6 puertos USB, 1 salida VGA

Interface de red: (2) Puertos Ethernet: 10/100/1000. Acelerador de ancho de banda para servidor, DHCP activado.

Modos de grabación: Continua, programada, por movimiento, por retención selectiva de archivo.

Transmisión de video: Compresión avanzada, y cifrado AES de 128 bits, transmisión multi-canal,

Almacenamiento de video: Almacenamiento de Hasta 4 TB, controladores corporativos Ahorradores de Energía.

Suministro eléctrico: 300 W, eficiencia energética de 88%, 304,17 BTU/hr, disipador de calor (no incluye periféricos), suministros eléctricos con Corrección Activa del -Factor de Potencia de Entrada 100 a 240 V a 50-/60 Hz

Medio Ambiente

Dimensiones: Alto x Ancho x Profundidad: 4,3" x 15,61" x 13,75" (10,91cm x 39,65cm x 34,91cm)

Peso: 29 lbs. (13,15 kg)

Temperaturas de operación: Chasis XE: 50° a 113°F (10° a 45°C)

Seguridad & Certificaciones: Energy Star, BSMI, C-TICK, CE, FCC, IRAM, NEMKO, SABS, UL, VCCI, SCC

* Almacenamiento estimado basado en 25% movimiento del 25%, CIF en 4 canales a plena velocidad de cuadros. Los días reales de almacenamiento pueden variar dependiendo de las cámaras utilizadas, la complejidad de la escena y los parámetros de calidad de la imagen.