



I2V04 - I2V08 - I2V16

Videograbador digital de 4 / 8 / 16 canales

Los grabadores digitales I2V ofrecen un alto rendimiento y una alta calidad de imagen gracias a la última tecnología de compresión H.264.

Disponen de una gran gama de prestaciones avanzadas entre las que se incluyen amplias posibilidades de configuración y gestión remota, conexión a través de navegador web y función archivo con grabación de discos en espejo para garantizar el acceso a las imágenes grabadas.

- 4 / 8 / 16 entradas de vídeo compuesto
- Grabación de hasta 100 / 200 / 400 ips
- Compresión H.264
- Control PTZ
- Varios modos de grabación y búsqueda
- Múltiples opciones de configuración local y remota
- Interface USB para extracción de datos, actualizaciones y ratón
- Conexión remota por software o por navegador web (IE)
- Archivo (discos en espejo)
- Mando a distancia IR
- Software de conexión remota Nemon
- Disponibles con 250 GB de capacidad



	I2V04	I2V08	I2V16	
MONITORIZACIÓN	Entradas de vídeo	4 entradas BNC autoterminadas	8 entradas BNC autoterminadas	16 entradas BNC autoterminadas
	Salidas de vídeo	1 PAL / 1 VGA / 1 SPOT	1 PAL / 1 VGA / 4 SPOT	
	Resolución	720x576		
	Velocidad de visualización	Tiempo-real, 25 ips por cámara		
GRABACIÓN/REPRODUCCIÓN	Compresión	H.264		
	Velocidad de grabación	Tiempo-real, hasta 100 ips	Tiempo-real, hasta 200 ips	Tiempo-real, hasta 400 ips
	Calidad de imagen	Muy alta, Alta, Estándar, Baja		
	Calidad programable por cámara	Sí		
	Modos de grabación	Horario, Evento, Horario y evento, Emergencia (Pánico)		
	Grabación pre-alarma/post-alarma	Hasta 30 seg. / Hasta 1 min. (programable)		
	Modos de búsqueda	Fecha/hora, Calendario, Evento, Entrada de texto		
	Formato de visualización en vivo	1, 4, PIP, zoom digital	1, 4, 6, 8, 9, PIP, zoom digital	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, PIP, zoom digit.
	Formato de búsqueda / reproduc.	1, 4, zoom digital	1, 4, 6, 8, 9, zoom digital	1, 4, 6, 8, 9, 13, 16, zoom digital
	SISTEMA	Idiomas	Varios idiomas (incluido Español)	
Capacidad		250 GB		
Discos		SATA		
Extracción de datos		-		
Extracción de datos por USB		Disco duro USB ext., memoria USB ext., copia de clips		
Actualización		Por USB ó por red con software Nemon		
Archivo (espejo)		Sí		
Sincronización horaria		Sí		
Características		Funcionamiento triplex, Visualización, Grabación, Reproducción, Búsqueda, Red, Copias de seguridad, Marca de agua, Notificación (Retrollamada, E-mail), Archivo		
RED	Conexión	TCP/IP, HTTP, DHCP		
	Software remoto (Nemon)	Monitorización, Reproducción, Grabación, Configuración, Comprobación del sistema, Copias de seguridad, Actualización		
	Conexión remota (navegador web)	Monitorización, Búsqueda, Configuración		
	Extracción de datos por red	Sí		
	Servidor web integrado	Sí		
ENTRADAS / SALIDAS	Entradas/salidas de alarma	4 entradas / 4 salidas	8 entradas / 8 salidas	16 entradas / 16 salidas
	Entradas/salidas de audio	4 entradas / 1 salida audio	8 entradas / 1 salida audio	16 entradas / 1 salida audio
	Entradas/salidas auxiliares	1xRS485, 1xRS232, 1xUSB para ratón, 1xUSB 2.0	1xRS485, 1xRS232, 1xUSB para ratón, 2xUSB 2.0	
	Interfaz de usuario	Botones frontales, ratón USB, software remoto, mando a distancia IR		
OTROS	Dimensiones (AnxAlxP)	340x67x267 mm	430x88x428 mm	
	Peso	2 kg (sin discos)	6 kg (sin discos)	
	Temperatura de funcionamiento	5°C ~ 40°C		
	Humedad de funcionamiento	0% ~ 80 % (sin condensación)		
	Alimentación	220VAC		
	Certificados	FCC, CE, MIC, conformidad ROHS		

*Software de administración remota Nemon incluido. Este equipo no es compatible con el software RASplus.

*Características sujetas a cambios sin aviso previo.

