



Vídeo	Entrada / Salida	16 / HDMI, 2 VGA (1280 x 1024, 800 x 600)
Audio	Entrada / Salida	16 entradas / 2 salidas
Sistema	Disco duro interno	Hasta 3 SATA, incluye disco duro de 1 TB
	Disco duro externo	Si
	Entrada / salida alarma	16 entradas / 4 salidas
	Interfaz de serie	RS485
	USB	2 en el frontal
	Dimensiones	440 x 90 x 435 mm
	Peso	3.2 Kg
	Consumo	72 W
Display	Velocidad	400 fps
	Resolución	720 x 576
	Modo	Zoom (digital X2 ~ X8), PIP, Auto secuencia
Grabación	Grabación principal	704 x 576 / 704 x 288 / 352 x 288
	Envío remoto	352 x 288
	Velocidad	Tiempo real D1
	Pre alarma	10 segundos
	Post alarma	1 ~ 60 segundos
	Marca de agua	Si
Reproducción	Modo de búsqueda	Fecha, ora, evento (movimiento / sensor), cámara
	Foto	Si
Red	Interfaz	10/100/1000 Ethernet
	Protocolo	TCP/IP, SMTP, HTTP, DHCP, PPPoE (ADSL)
	Cuenta	1 Administrador + 4 usuarios
	CMS	Puede controlar hasta 16 DVRs
	3G / GPRS	Symbian, Windows Mobile, JAVA, Blackberry, iPhone, iPad, Android
	Transporte de eventos	E-mail
Backup	Interfaz	USB 2.0 o SATA
	Backup de audio	Si
Alarma	Detección de movimiento	Frames detectados: ilimitado / por canal
		Sensibilidad: 10 niveles por canal
		Área: programable individualmente
OSD y control del DVR	Titulador de cámara	Si, en múltiples idiomas
	Ratón USB	Si
	Panel táctil	Monitor táctil LCD (interfaz USB)
	Mando a distancia	Si, controla hasta 4 dispositivos
	Actualización del sistema	Vía USB / Red
	Control Pan / Tilt / Zoom	Control desde la interfaz RS-485 (Pelco P, Pelco D, Samsung, LG, LiLin)