



SHR-2080(P)

Grabador Digital Autonomo de 8 Canales



Sumario

El SHR-2080 es un grabador digital MPEG4 de 8 canales capaz de grabar a 120(100)img/sg en calidad CIF.
El SHR-2080 también graba 4 canales sincronizados de audio.
Puede grabar con varios tipos de resolución (CIF/Half D1)
Cada canal permite diferentes modos de grabación para optimizar el espacio del disco duro HDD.
Interfaz Externo tipo USB2.0.

*.CIF : 352x240(352x288)
Half D1 : 720x240(720x288)



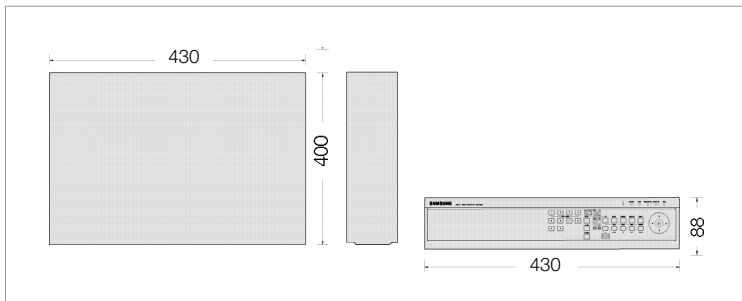
SHR-2080(P)

Grabador Digital Autonomo de 8 canales

Prestaciones

- Capacidad de grabacion de 8 canales a 120 (100) img/sg.
- Alta calidad de imagen : MPEG4
- Vision y control remoto a traves de red LAN.
- Varios modos de grabacion (Normal, calendario, movimiento, alarma)
- Grabacion y reproduccion simultaneas (funcion Triplex)
- Soporta varios tipos de red LAN : Estatica/Dinamica, ADSL : Estatica/Dinamica (PPPoE)
- Interfaz USB2.0 : Memoria USB/HDD externo USB, CD-RW externo USB
- Mando Remoto IR.

Dimensiones (unidades : mm)



Vista Frontal



Especificaciones

		SHR-2080P	SHR-2080	
Sistema Operativo		OS Embebido	OS Embebido	
Capacidad Interno	Basico	160GB	160GB	
Almacenamiento	Max. Expansion	250GB x 4	250GB x 4	
	Externo	USB HDD	Max. 250GB, 1EA	
Video	Entradas	Compuesto	8Ch	
		Salida en lazo	8Ch	
	Salidas	Compuesto	2Ch(Principal, Auxiliar)	2Ch(Principal, Auxiliar)
		S-Video	1Ch	1Ch
		VGA	1Ch	1Ch
Compresion		MPEG4	MPEG4	
Rango Compresion	Muy Alto	1025KB(352x288), 176KB(720x288)	8,5KB(352x240), 146KB(720x240)	
	Alto	7,75KB(352x288), 134KB(720x288)	6,4KB(352x240), 11,25KB(720x240)	
	Estandar	6KB(352x288), 10,25KB(720x288)	4KB(352x240), 8,5KB(720x240)	
	Baja	3,75KB(352x288), 6,7KB(720x288)	3KB(352x240), 5,4KB(720x240)	
Velocidad vision directa(img/seg)		200	240	
Resolucion directo		720x576	720x480	
Grabacion /Busqueda	Modo Grabacion	Time Lapse, Evento Alarma/Movimiento/Perdida Video	Time Lapse, Evento Alarma/Movimiento/Perdida Video	
		Calendario(Fecha/Hora/Camara)	Calendario(Fecha/Hora/Camara)	
	Busqueda/Modo PB Busqueda	Busqueda por Calendario, por evento(Alarma/Motion/Perdida Video por Fecha/Hora, Ir a la primera/ultima busqueda, Busqueda copia PB(Reproduccion)	Busqueda por Calendario, por evento(Alarma/Motion/Perdida Video por Fecha/Hora, Ir a la primera/ultima busqueda, Busqueda copia Play Stop, Pausa, FF, FR, Avance por Imagen	
Velocidad Grabacion(img/seg)		100(352x288), 50(720x288)	120(352x240), 60(720x240)	
Resolucion Grabacion		CIF(352x288), Half D1(720x288)	CIF(352x240), Half D1(720x240)	
Au to Secuencia		0, 3, 5, 10, 20, 30seg	0, 3, 5, 10, 20, 30seg	
Division multipantalla		Completa, Division(4/6,7/8,9), PIP, Secuencia, Zoomx2, Congelacion	Completa, Division(4/6,7/8,9), PIP, Secuencia, Zoomx2, Congelacion	
Audio	Entradas	4Ch, RCA	4Ch, RCA	
	Salidas	1Ch, RCA	1Ch, RCA	
	Compresion	ADPCM	ADPCM	
	Grabacion	4Ch	4Ch	
Alarmas	Entradas	8 Alarmas, 1 Alarma de Reset	8 Alarmas, 1 Alarma de Reset	
	Salidas	4 Salidas de Alarma	4 Salidas de Alarma	
	Pre Alarma	0, 5, 10, 20, 30seg	0, 5, 10, 20, 30seg	
	Post Alarma	0, 5, 10, 20, 30seg, 1, 3, 5, 10, 20min	0, 5, 10, 20, 30seg, 1, 3, 5, 10, 20min	
Deteccion de Movimiento		Area Ajustable	Area Ajustable	
Red		Ethernet : 10/100 Base T, ADSL IP Estatica	Ethernet : 10/100 Base T, ADSL IP Estatica	
		ADSL IP Dinamica(PPPoE), Cable red(IP Dinamica)	ADSL IP Dinamica(PPPoE), Cable red(IP Dinamica)	
Copia Seguridad	USB 2.0	Puerto: 1 Frontal, 1 Posterior, HDD Externo, Memoria USB, Ext: CD-RW, DVD-RW(+R Sob)	Puerto: 1 Frontal, 1 Posterior, HDD Externo, Memoria USB, CD-RW, DVD-RW(+R Sob) Externas	
I/F Serie(RS-485)		Control dispositivos PTZ, Teclado	Control dispositivos PTZ, Teclado	
Marca de Agua		Si	Si	
Funcion Multiplexor		Triplex	Triplex	
Alimentacion		AC 100-240V, 50/60Hz	AC 100-240V, 50/60Hz	
Peso		6,9kg	6,9kg	
Dimensiones(WxHxD)mm		430 x 88 x 400 mm	430 x 88 x 400 mm	

* "P" indica modelo PAL & "N" o sin letra especifica detras del nombre del modelo indica modelo NTSC