

SISTEMAS DVR



M16RP/ 16CH

ESPECIFICACIONES:

MODELO**	M16RP	
MODO	Multiplex	
SISTEMA DE IMAGEN	NTSC	PAL
TIEMPO DE RESOLUCION EN VIVO	720X480	720X576
TIEMPO DE DISPLAY EN VIVO	16 x 30 frame/seg	16 x 25 Frame /seg
DIVISION DE PANTALLA	1,4,9,13,16	
ENTRADA DE VIDEO	BNC x 16	
COLOCACION DE VIDEO	BNC x 16	
SALIDA DE VIDEO (BNC)	BNC x 1	
SALIDA DE VIDEO (SPOT MONITOR)	BNC x 1	
SALIDA DE VIDEO (S-VIDEO)	SI	
SALIDA DE VIDEO (VGA)	SI	
ENTRADA DE AUDIO	RCA x 1	
SALIDA DE AUDIO	RCA x 1	
RESPALDO DE AUDIO (BACKUP)	SI	
TIPO DE COMPRESION	H.264	
RESOLUCION DE GRABACION (HALF D1)	720x240	720x288
RESOLUCION DE GRABACION (CIF)	360x240	360x288
GRABACION RATE (HALF D1)	720x240 arriba de 120PPS	720 x288 arriba de 100PPS
GRABACION RATE (CIF)	360 x 240 arriba de 240PPS	360 X 288 Arriba de 200PPS
MODO DE GRABACION	Manual / por Horario	
VELOCIDADES DE REPRODUCCION	Adelantado rápido X 2 X 4 X 6	
	Rebobinado rápido X 2 X 4 X 6	
	FIELD BY FIELD PLAYBACK	
	pausa	
TIEMPO DE BUSQUEDA	SI	
BUSQUEDA DE EVENTO	SI	
TITULO	8 caracteres	
MODO DE GRABACION	Tiempo/ Fecha / según disposición del menú	
USO DE GRAFICO EN LA INTERFAZ	SI	

PANEL DE CONTROL	SI
MOUSE	SI (opcional)
IR CONTROL REMOTO	SI (opcional)
IR BUSCADOR	SI
DISCO DURO INTERNO (HDD)	SATA HDD x 2
RESPALDO USB	SI
CD/DVD RW BACKUP	SI CD-RW/ DVD RW (opcional)
ETHERNET	SI
ETHERNET FORMATO DE COMPRESION	H.264
DDNS	SI
E_MAIL & FTP	SI
RED IP	Estático/Dinámico /PPPoE
CLIENTE MULTI CONTROL	SI (4 clientes)
ENTRADA DE ALARMA	16 In (NO/ NC)
SALIDA DE ALARMA	1 Out (NO/NC)
DETECTOR DE MOVIMIENTO	SI
DETECTOR DE MOVIMIENO POR AREA	30 x 24 grids
DETECTOR DE MOVIMIENTO SENSITIVO	1-100
DETECTOR DE PERDIDA DE VIDEO	SI
GRABACION DE ALARMA	SI
CABLES	SI
CONTROL PTZ	SI
RS-232	SI
RS-485	SI
ZOOM DIGITAL	SI
CONTROL DE CODIGOS	Dos niveles, una para el sistema y otro para Disco duro (HDD)
CERRADURA	SI
MULTI LENGUAJE	SI
ENTRADA DE PODER	AC 90V – 260V
DIMENSIONES	130mm x 88mm x 382mm
PESO	6.3 Kg
TEMPERATURA DE OPERACION	0-40 °C

** Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.