

CÁMARAS DE CUERPO INFRARROJO

MV-923B



ESPECIFICACIONES:

MODELO**	MV-923B	
SISTEMA DE VIDEO	NTSC	PAL
SENSOR DE IMAGEN	1/3 " SONY CCD Sensor de Imagen (interlineal)	
PROCESO DE LA SEÑAL DE IMAGEN	SISTEMA PROCESADO DE SEÑAL DIGITAL	
MONTAJE DEL LENTE	4.0mm	
NUMERO DE PÍXELES	510(H) x 492(V)	500(H) x 582(V)
ELEMENTOS DE IMAGEN	Aproximado 250K	Aproximado 290K
RESOLUCION HORIZONTAL	MAX 500 TV LINEAS	
FUENTE DE PODER	DC 12V ± 1V (460Ma)	
CONSUMICION DE PODER	5.6W	
SINCRONIZACION	Interna	
SIETEMA DE EXPLORACION	2: 1 Interlace	
SENSIBILIDAD	0 LUX (IR ON)	
COCIENTE DE LA SEÑAL DE INTERFERENCIA	Max. 48db	
AUTO CONTROL DE AUMENTO	SI	
COMPENSACION LIGERA	ON (WHEN IR ON) OFF WHN IR OFF)	
BALANCE DE BLANCOS	Automático	
OBTURADOR ELECTRONICO	AUTO:1/60 S TO 1/10000 S	AUTO: 1/50 S TO 1/10000 S
SALIDA DE VIDEO	1 Vp-p composición de video de salida , 75 OHM	
IR RANGO	20M	
LONGITUD DE ONDA	850nm	
TEMPERATURA DE OPERACION	-5°C ~ +65°C	
DIMENSIONES	Φ 74 X 124 X 85 mm	
PESO	Alrededor de 330g	

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