

CÁMARAS DOMO INFRARROJO



MVK-229

ESPECIFICACIONES:

MODELO**	MVK-229	
SISTEMA	NTSC	525 líneas 2:1 entrelazada
	PAL	625 L
FRECUENCIA DE SCANNER	NTSC	15,734Hz(H) , 59.94Hz(V)
	PAL	15,625Hz(H) , 50HZ(V)
PIXELES	NTSC	512(H) x 492(V)
	PAL	512(H) x 582(V)
OBTURADOR ELECTRONICO	NTSC	1/60-100,000sec
	PAL	1/50-100,000sec
DISPOSITIVO DE IMAGEN	1/3" SHARP CCD	
RESOLUCION HORIZONTAL	420 TVL	
SENSIBILIDAD	0.3 Lux	
SEÑAL	Mas de 48dB	
CONTROL	AUTOMATCO	
BALANCE DE BLANCOS	Auto 2500-9500°K	
BLC	AUTOMATICO	
CORRECCION GAMMA	0.45	
SISTEMA SYNC	Interno	
LENTES	4.3mm (6, 8 mm Opcional)	
SALIDA DE VIDEO	1.0Vp-p, 75Ohm	
CONSUMISION DE PODER	IR on: 160Ma , IR off : 80mA	
IR LED	12 units 850nm infrarrojo LED	
IR DISTANCIA	20M	
IR STATUS	IR on Under 10-15 Lux , by CDS auto control	
TEMPERAURA DE OPERACION	Operacion :-10-+55°C,	
DIMENSIONES	Φ94 x87mm	
PESO	170g	

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