

CÁMARAS DE CUERPO INFRARROJO



MV-108

ESPECIFICACIONES:

MODELO**	MV -108
DISPOSITIVO DE IMAGEN	1/3" Sony & Sharp CCD sensor
FRECUENCIA DE EXPLORACION	NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V) PAL: 15,625KHz, 50Hz(V)
SISTEMA DE EXPLORACION	NTSC: 525Line2:1 interlace PAL: 625lines 2:1 interlace
PIXELES	NSC: 512(H) x492(V) PAL: 512(H) x582(V)
	21 Unidades
OBTURADOR ELECTRONICO	NTSC: 1/60 -1/100,000 Sec (AUTO) PAL: 1/50-1/1/100,000 Sec (AUTO)
RESOLUCION HORIZONTAL	500 TV Líneas
BALANCE DE BLANCOS	Automático (2500°K~9500°K)
SINCRONIZACION Y SISTEMA	Interno
SENSIBILIDAD	0.1Lux, 0Lux at IR on /F2.0
BLC	Automático
INTERFERENCIA DE SEÑAL	Mas de 48dB AGC off
AGC	SI
CORRECCION DE GAMAS	0.45
IR DISTANCIA	50 M (Max)
IR LED	8 pcs Enhanced Power LED + 10 pcs normal LED
IR ESTATUS	Under 10Lux by CDS auto control
IR VISION DE ANGULO	VISION DE ANGULO: 70° EXTENCION:40° /por LED
IR LONGITUD DE ONDA	850nm ±25nm

LED EN VIVO	Mas de 10,000 horas
LENSES	6mm, 8mm (opcional)
CONSUMISION DE PODER	IR on: 450mA, IR off: 120mA ± 5mA
FUENTE DE PODER	12VDC; 24VAC, 90V ~ 260VAC (Auto)
TEMPERATURA DE OPERACION	-10 to 50° C
SALIDA DE VIDEO	1.0 V p-p at 75ohm
CONSTRUCCION	Aluminio aprueba de sol y agua
DIMENSIONES	140(w) X 120 (H) x 375(L) mm
PESO	1500g

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