

# CÁMARAS DE CUERPO INFRARROJO



*MV-130NVA-9*

## ***ESPECIFICACIONES:***

<b>MODELO**</b>	<b><i>MV -130NVA-9</i></b>
<b>DISPOSITIVO DE IMAGEN</b>	1/3" Sony & Sharp CCD sensor
<b>FRECUENCIA DE EXPLORACION</b>	NTSC: 15,734KHz(H), 60Hz(V) PAL: 15,625KHz, 50Hz(V)
<b>SISTEMA DE EXPLORACION</b>	NTSC: 525Line2:1 interlace PAL: 625lines 2:1 interlace
<b>PIXELES</b>	NSC: 512(H) x492(V) PAL: 512(H) x582(V)
	21 Unidades
<b>OBTURADOR ELECTRONICO</b>	NTSC: 1/60 -1/100,000 Sec (AUTO) PAL: 1/50-1/1/100,000 Sec (AUTO)
<b>RESOLUCION HORIZONTAL</b>	500 TV Líneas
<b>BALANCE DE BLANCOS</b>	Automático (2500°K~9500°K)
<b>SINCRONIZACION Y SISTEMA</b>	Interno
<b>SENSIBILIDAD</b>	0.1Lux, 0Lux at IR on /F2.0
<b>BLC</b>	Automático
<b>INTERFERENCIA DE SEÑAL</b>	Mas de 48dB AGC off
<b>AGC</b>	SI
<b>CORRECCION DE GAMAS</b>	0.45
<b>IR DISTANCIA</b>	40 M (Max)
<b>IR LED</b>	91pcs LED
<b>IR ESTATUS</b>	Under 10Lux by CDS auto control
<b>IR VISION DE ANGULO</b>	VISION DE ANGULO: 70° EXTENCION:40° /por LED
<b>IR LONGITUD DE ONDA</b>	850nm ±25nm

<b>LED EN VIVO</b>	Mas de 10,000 horas
<b>LENTES</b>	6mm Standard (4,8 12 mm Option)
<b>CONSUMISION DE PODER</b>	IR on 1A, IR offmA ± 5mA
<b>FUENTE DE PODER</b>	12VDC; 110V ~ 240V
<b>TEMPERATURA DE OPERACION</b>	-10 to 50° C
<b>SALIDA DE VIDEO</b>	1.0 V p-p at 75ohm
<b>CONSTRUCCION</b>	Aluminio
<b>DIMENSIONES</b>	123(w) X 120 (H) x280(L) mm

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