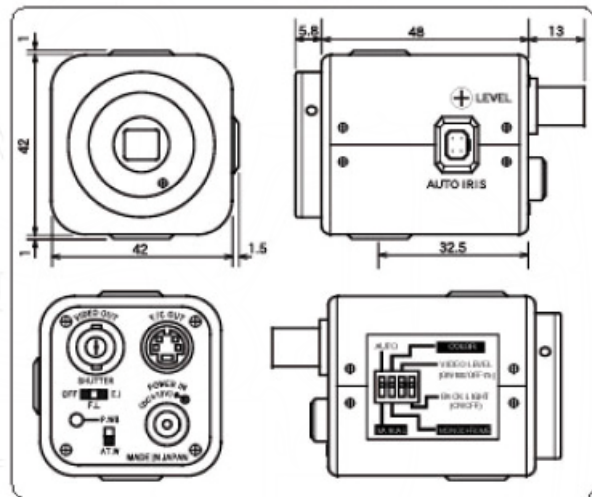


## CARACTERÍSTICAS

Se utiliza en equipos trinoculares, microscopios, metalúrgicos, en la fabricación de herramientas de video, microscopios de medición proyectores de perfiles, probadores de dureza Vickers y Brinell, etc.



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Elementos de recolección	1/3 transferencia interlineal de pulgadas hacia el sensor de imagen CCD
Total de pixeles	811(H)x508(V) (NTSC)
	795(H)x596(V) (PAL)
Pixeles efectivos	768 (H)x494(V) (NTSC)
	752(H)x582(V) (PAL)
Tamaño de la unidad de celda	6.35µm(H)x7.4µm(V) (NTSC)
	6.35µm(H)x7.4µm(V) (PAL)
Sistema de escaneo	2:1 interlace
Sistema de sincronización	interno
Salida de video	video compuesto 1Vp-p, 75ohm desequilibrado
Resolución (horizontal)	450TV líneas (centro)
Iluminación min.	0.1 lx F1.2 (AGC ON)
Corrección de gamma	0.45 (ON)/ 1.0 (OFF)
AGC	ON=8-36dB (high), 8dB
S/N ratio	50dB (AGC OFF, Gamma OFF)
Modo AE	OFF, FL, EI (OFF-1&1000000 seg)
Balance de blancos	Cálculo automático empujar el balance de blancos
Lentes de montaje	CS-montaje
Auto iris	Video/DC unidad de selección automática
Tornillo de instalación	U 1/4 pulg (D=5mm) (botón/superior)
Terminal de conexión	salida de video (BNC) potencia auto iris
Fuente de alimentación	DC+10.8-13.2 (recomendaciones DC+12V+10%)
Corriente eléctrica	Max. 150mA (a DC+12.0V)
Temperatura	-10°C+40°C (operando)
	-30°C+70°C (almacenamiento)
Dimensiones	35.5 (W) x 36(H) x 64(D) mm
Peso	aprox 90g
Accesorios	DC plug (WPD12)
	Llaves hexagonales
	Iris-plug (AIC-G)

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE**

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536  
 Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678  
 Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633