

MIC. DIGITAL DE AUTO ENFOQUE CÓDIGO 5319-AF290

CONTROL MOTORIZADO DE LA LUZ

TOMAR FOTOS Y VIDEOS

MEDICIÓN

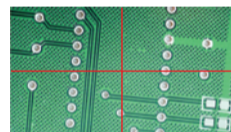
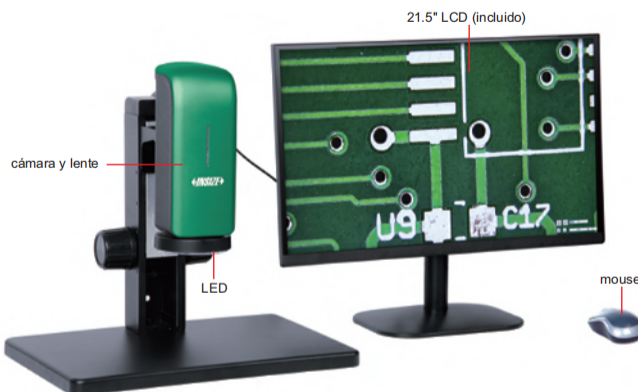
AUTO FOCUS

ZOOM MOTORIZADO

SIN CALIBRACIÓN DESPUÉS DEL ZOOM



- Cámara auto focus
- Hace fotos y vídeos
- Software de medición integrado
- Exposición automática y balance de blancos
- Brillo, relación de contraste, ganancia son ajustables
- Mostrar el aumento real
- Aumento digital
- Atajo de teclado
- Muestra la retícula y de la cruceta (colores azul/verde/rojo/amarillo/negro/blanco)



pantalla cruz (colores azul/verde/rojo/amarillo/negro/marrón)



Unidad flash USB de 16GB (incluido)



placa de calibración (incluido)

ESPECIFICACIÓN

Aumento	27.4X~163X
Sensor	1/2.8" CMOS
Pixel	2M
Precisión de medición	±0.02mm
Resolución	1920×1080
Frecuencia de imagen	50/60fps
Salida	HDMI
Alimentación	encendido adaptador
Dimensión (L×W×H)	600×280×390mm
Peso	6.5kg

Teclado de atajos function

- Hacer foto: haz una foto y guárdala
- Video: grabar un vídeo
- Congelar: la imagen se puede congelar
- Enfoque manual+: reduce el valor de enfoque manual
- Enfoque manual-: aumenta el valor del enfoque manual
- Zoom+: aumentar el aumento
- Zoom-: reducir el aumento
- AF/MF: cambiar a enfoque automático o enfoque manual
- FBL: centrar el motor de la cámara
- Mirror: imagen horizontal invertida
- Flip: imagen vertical invertida
- Enfoque: lograr un enfoque clave
- Zoom 1, 2, 3, 4: guardar el aumento actual
- Brillo+: aumentar el brillo de la luz
- Brillo-: reducir el brillo de la luz

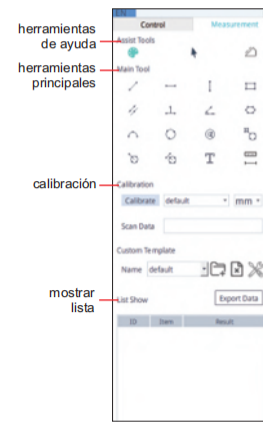


teclado de atajos (incluido)

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal (constand)	1 pc
21.5" LCD	1 pc
Unidad flash USB de 16Gb	1 pc
Mouse	1 pc
Cable HDMI	1 pc
Placa de calibración	1 pc
Placa blanca/negra	1 pc
Teclado de atajos	1 pc
Alimentación	2 pcs

SOFTWARE (INCLUIDO)



DISTANCIA DE ENFOQUE Y CAMPO DE VISIÓN

Aumento óptico*	0.8X	1X	2X	3X	4X	4.76X
Distancia de enfoque	88~133mm	88~133mm	98~123mm	103~115mm	108~111mm	108~111mm
Campo de visión (mm)	19.4×11~15.8×8.8	15×8.3~12.7×7.2	7.1×4~6.7×3.8	4.8×2.7~4.5×2.5	3.6×2~3.3×1.8	3×1.7~2.8×1.6

* El lente de zoom óptico puede ampliarse arbitrariamente entre 0.8X y 4.76X