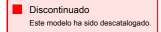
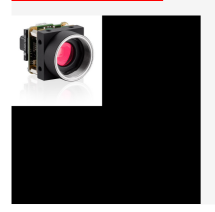


# UI-2311SE-M-BG (AB.0010.1.18710.00)









## Especificación

#### Sensor

Tipo de sensor	CCD Mono
Sistema de obturador	Global Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	0.3 MP
Resolución	0,31 Mpx
Resolución (h x v)	640 x 480 Pixel
Relación de aspecto	4:3
CAD	10 bit
Profundidad de color (camára)	8 bit
Clase de sensor óptico	1/4""
Superficie optica	3,584 mm x 2,688 mm
Diagonal del sensor óptico	4,48 mm (1/3,57")
Tamaño de píxel	5,6 µm
Fabricante	Sony
Denominación del sensor	ICX098BL
Ganancia (total/RGB)	-/-
AOI horizontal	mayor frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	16 / 16
AOI alto de imagen / ancho de paso	120 / 1
AOI cuadrícula de posición (horizontal/vertical)	1/1
Binning horizontal	-
Binning vertical	mayor frecuencia de imagen
Método binning	Mono
Factor binning	2/3/4
Subsampling horizontal	-
Subsampling vertical	-
Método subsampling	-
Factor subsampling	-



## UI-2311SE-M-BG (AB.0010.1.18710.00)

#### Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	5 MHz - 30 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	75
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	65
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.040 ms - 640 ms
Consumo de potencia	1,6 W - 2,3 W

#### Condiciones ambientales

Las temperaturas mencionadas describen la temperatura del aparato exterior de la carcasa de la cámara. Para versiones de placa tenga en cuenta las indicaciones específicas que figuran en la documentación pertinente.

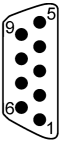
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	20 % - 80 %

#### Conexiones

Conexión de interfaz	USB 2.0 Mini-B, atornillable
Conexión I/O	Conector hembra Micro D-Sub de 9 polos (MPE Garry 11-0021-50-09L)
Alimentación	Cable USB

## Asignación de pins conexión I/O

Entrada de disparador con optoacoplador (+)  Pantalla  Tensión de alimentación USB (VCC) 5 V  Masa USB (GND)  Salida de flash con optoacoplador (+)  Entrada de disparador con optoacoplador (-)  Datos USB (+)  Datos USB (-)	1	Salida de flash con optoacoplador (-)
Tensión de alimentación USB (VCC) 5 V  Masa USB (GND)  Salida de flash con optoacoplador (+)  Entrada de disparador con optoacoplador (-)  Datos USB (+)	2	Entrada de disparador con optoacoplador (+)
5 Masa USB (GND) 6 Salida de flash con optoacoplador (+) 7 Entrada de disparador con optoacoplador (-) 8 Datos USB (+)	3	Pantalla
Salida de flash con optoacoplador (+) Entrada de disparador con optoacoplador (-) Datos USB (+)	4	Tensión de alimentación USB (VCC) 5 V
7 Entrada de disparador con optoacoplador (-) 8 Datos USB (+)	5	Masa USB (GND)
8 Datos USB (+)	6	Salida de flash con optoacoplador (+)
( )	7	Entrada de disparador con optoacoplador (-)
9 Datos USB (-)	8	Datos USB (+)
	9	Datos USB (-)



Vista de la cámara (vista posterior)

#### Diseño

2.000	
Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	-
Dimensiones	30,0 mm x 30,0 mm x 48,3 mm
Peso	51 a



### UI-2311SE-M-BG (AB.0010.1.18710.00)

