

UI-1541SE-M-GL (AB.0010.1.11610.23)







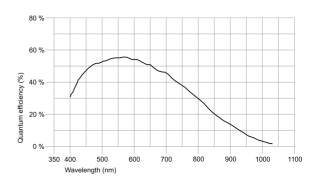


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - <u>haga clic aquí para saber más</u>. Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

3611301	
Tipo de sensor	CMOS Mono
Sistema de obturador	Rolling Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	1.3 MP
Resolución	1,31 Mpx
Resolución (h x v)	1280 x 1024 Pixel
Relación de aspecto	5:4
CAD	10 bit
Profundidad de color (camára)	8 bit
Clase de sensor óptico	1/2""
Superficie optica	6,656 mm x 5,325 mm
Diagonal del sensor óptico	8,52 mm (1/1,88")
Tamaño de píxel	5,2 μm
Fabricante	Onsemi
Denominación del sensor	MT9M001STM
Ganancia (total/RGB)	13x/-
AOI horizontal	mayor frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	32 / 4
AOI alto de imagen / ancho de paso	4 / 2
AOI cuadrícula de posición (horizontal/vertical)	4/2
Binning horizontal	-
Binning vertical	-
Método binning	-
Factor binning	-
Subsampling horizontal	mayor frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	Color
Factor subsampling	2, 4, 8



Modelo

Modelo	
Rango de frecuencia de píxeles	5 MHz - 43 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	25
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	25
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.037 ms - 983 ms
Consumo de potencia	0,5 W - 1 W

Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-04-26)



UI-1541SE-M-GL (AB.0010.1.11610.23)

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 $0 \, ^{\circ}\text{C} - 55 \, ^{\circ}\text{C} / 32 \, ^{\circ}\text{F} - 131 \, ^{\circ}\text{F}$ Temperatura del aparato durante el almacenamiento $-20 \, ^{\circ}\text{C} - 60 \, ^{\circ}\text{C} / -4 \, ^{\circ}\text{F} - 140 \, ^{\circ}\text{F}$

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

1	·	Salida de flash con optoacoplador (-)
2		Entrada de disparador con optoacoplador (+)
3		Pantalla
4		Tensión de alimentación USB (VCC) 5 V
5		Masa USB (GND)
6		Salida de flash con optoacoplador (+)
7		Entrada de disparador con optoacoplador (-)
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 41,3 mm
Peso	43 g



UI-1541SE-M-GL (AB.0010.1.11610.23)

