

UI-5130CP-M-GL Rev.2 (AB00914)

No recomendado para nuevos diseños

No se recomienda utilizar este modelo de cámara para desarrollar o diseñar nuevas aplicaciones.























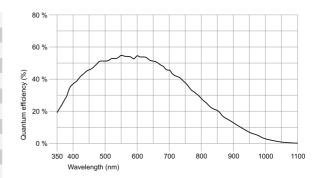


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - <u>haga clic aquí para saber más</u>. Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

	CMOS Mono
Sistema de obturador	Global Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	0.5 MP
Resolución	0,48 Mpx
Resolución (h x v)	800 x 600 Pixel
Relación de aspecto	4:3
CAD	10 bit
Profundidad de color (camára)	12 bit
Clase de sensor óptico	1/3,6""
Superficie optica	3,840 mm x 2,880 mm
Diagonal del sensor óptico	4,8 mm (1/3,33")
Tamaño de píxel	4,8 μm
Fabricante	Onsemi
Denominación del sensor	NOIP1SN0500A-QDI
Ganancia (total/RGB)	4x/4x
AOI horizontal	mayor frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	120 / 8
AOI alto de imagen / ancho de paso	2/2
AOI cuadrícula de posición (horizontal/vertical)	8/2
Binning horizontal	misma frecuencia de imagen
Binning vertical	misma frecuencia de imagen
Método binning	Mono
Factor binning	2
Subsampling horizontal	mayor frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	M/C automático
Factor subsampling	2



Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-04-27)



UI-5130CP-M-GL Rev.2 (AB00914)

Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	120 MHz - 152 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	205
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	205
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	205
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.058 ms - 303 ms
Exposición larga (máxima)	5000 ms
Consumo de potencia	1,8 W - 2,9 W
Memoria gráfica	128 MB
Prestaciones del sensor	Modo de barrido lineal IDS, Disparo entrelazado, Ganancia total del sensor, AOI múltiples

Condiciones ambientales

Las temperaturas mencionadas describen la temperatura del aparato exterior de la carcasa de la cámara.

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	GigE RJ45, atornillable
Conexión I/O	Conector Hirose de 8 polos (HR25-7TR-8PA(73))
Alimentación	12 V - 24 V o PoE

Asignación de pins conexión I/O

Masa (GND) Salida de flash con optoacoplador (-) General Purpose I/O (GPIO) 1 Entrada de disparador con optoacoplador (-) Salida de flash con optoacoplador (+) General Purpose I/O (GPIO) 2 Entrada de disparador con optoacoplador (+)		0	•	
General Purpose I/O (GPIO) 1 Entrada de disparador con optoacoplador (-) Salida de flash con optoacoplador (+) General Purpose I/O (GPIO) 2 Thrada de disparador con optoacoplador (+)	1			Masa (GND)
Entrada de disparador con optoacoplador (-) Salida de flash con optoacoplador (+) General Purpose I/O (GPIO) 2 Tentrada de disparador con optoacoplador (+)	2			Salida de flash con optoacoplador (-)
5 Salida de flash con optoacoplador (+) 6 General Purpose I/O (GPIO) 2 7 Entrada de disparador con optoacoplador (+)	3			General Purpose I/O (GPIO) 1
6 General Purpose I/O (GPIO) 2 7 Entrada de disparador con optoacoplador (+)	4			Entrada de disparador con optoacoplador (-)
7 Entrada de disparador con optoacoplador (+)	5			Salida de flash con optoacoplador (+)
	6			General Purpose I/O (GPIO) 2
	7			Entrada de disparador con optoacoplador (+)
8 Entrada de tensión de alimentación (VCC) 12-24 V DC	8			Entrada de tensión de alimentación (VCC) 12-24 V DC



Vista de la cámara (vista posterior)

Diseño

Página 2 de 2

Discrio	
Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP30
Dimensiones	29,0 mm x 29,0 mm x 29,0 mm
Poso	52 a

Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-04-27)