

U3-3140CP-C-HQ Rev.2.2 (1008061)

En serie

El modelo se está produciendo en serie y, por tanto, su disponibilidad a largo plazo está garantizada



















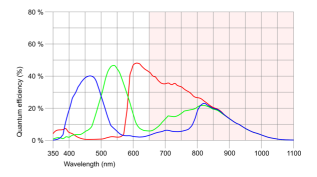




Especificación

Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Global 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)	12 bit
Clase de sensor óptico	1/2"
Superficie optica	6,144 mm x 4,915 mm
Diagonal del sensor óptico	7,87 mm (1/2,03")
Tamaño de píxel	4,8 μm
Desplazamiento de la microlente	2.70
Fabricante	Onsemi
Denominación del sensor	NOIP1SE1300A-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	-
Binning vertical	-
Método binning	-
Factor binning	-
Subsampling horizontal	mayor frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	M/C automático
Factor subsampling	2





U3-3140CP-C-HQ Rev.2.2 (1008061)

Modelo

Frecuencia de imagen en modo libre (en modo de 8 bits)	169 fps
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	169 fps
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	169 fps
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0,035 ms - 434 ms
Consumo de potencia	1,7 W - 3,2 W
Memoria gráfica	128 MB

Condiciones ambientales

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

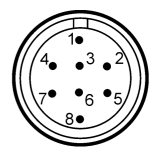
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	20 % - 80 %

Conexiones

Conexión de interfaz	USB 3.0 Micro-B, atornillable
Conexión I/O	Conector Hirose de 8 polos (HR25-7TR-8PA(73))
Alimentación	Cable USB

Asignación de pins conexión I/O

	0	•	
1			Masa (GND)
2			Salida de flash con optoacoplador (-) - Line 1
3			General Purpose I/O (GPIO) 1 - Line 2
4			Entrada de disparador con optoacoplador (-) - Line 0
5			Salida de flash con optoacoplador (+) - Line 1
6			General Purpose I/O (GPIO) 2
7			Entrada de disparador con optoacoplador (+) - Line 0
8			Salida de tensión de alimentación de 5 V (100 mA)



Diseño

Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP30
Dimensiones	29,0 mm x 29,0 mm x 29,0 mm
Peso	52 g

Features

Image Acquisition	Freerun	✓
	Software trigger	✓
	Hardware trigger	✓
	Trigger controlled exposure	-
	Denoiser	✓
	Long exposure	-
	Line scan	-
	Line scan highspeed	-
Flashing	Flashing	✓
-	PWM flashing	✓

Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-05-01)



U3-3140CP-C-HQ Rev.2.2 (1008061)

Image Adjustments	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	✓
	Color correction	-
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	Υ
On-board Image Processing	Pixel formats	BayerRG8 BayerRG10 BayerRG10p
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	-
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	-
Others	Chunks	-
	Sequencer	✓
	Events	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	3.4