

## U3-3280SE-C-HQ (AB02853)

No recomendado para nuevos diseños

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

















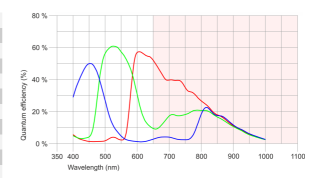




# Especificación

#### Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Global Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	5 MP
Resolución	5,01 Mpx
Resolución (h x v)	2448 x 2048 Pixel
Relación de aspecto	5:4
CAD	12 bit
Profundidad de color (camára)	12 bit
Clase de sensor óptico	2/3""
Superficie optica	8,446 mm x 7,066 mm
Diagonal del sensor óptico	11,01 mm (1/1,45")
Tamaño de píxel	3,45 µm
Fabricante	Sony
Denominación del sensor	IMX264LQR-C
Ganancia (total/RGB)	24x/4x
AOI horizontal	misma frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	256 / 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	M/C automático
Factor binning	2/4/8
Subsampling horizontal	misma frecuencia de imagen
Subsampling vertical	misma frecuencia de imagen
Método subsampling	M/C automático
Factor subsampling	2, 4, 8



Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-04-23)



## U3-3280SE-C-HQ (AB02853)

#### Modelo

Frecuencia de imagen en modo libre	36
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	36
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	37
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.027 ms - 2000 ms
Exposición larga (máxima)	90000 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 Type-C, atornillable
Conexión I/O	Conector Hirose de 8 polos (HR25-7TR-8PA(73))
Alimentación	Cable USB

### Asignación de pins conexión I/O

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



Vista de la cámara (vista posterior)

### Diseño

2.00.10	
Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP30
Dimensiones	34,0 mm x 44,0 mm x 47,0 mm
Peso	111 a