

■ En serie

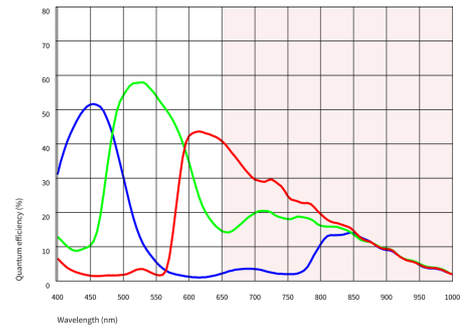
El modelo se está produciendo en serie y, por tanto, su disponibilidad a largo plazo está garantizada.



Especificación

Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Global Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	5 MP
Resolución	5,10 Mpx
Resolución (h x v)	2472 x 2064 Pixel
Relación de aspecto	5:4
CAD	12 bit
Profundidad de color (caméra)	12 bit
Clase de sensor óptico	1/1,8"
Superficie óptica	6,773 mm x 5,655 mm
Diagonal del sensor óptico	8,82 mm (1/1,81")
Tamaño de píxel	2,74 µm
Desplazamiento de la microlente	0.00
Fabricante	Sony
Denominación del sensor	IMX537AAQJ-C
Ganancia (total/RGB)	15.9x/16x
AOI horizontal	misma frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	256 / 2
AOI alto de imagen / ancho de paso	2 / 2
AOI cuadrícula de posición (horizontal/vertical)	2 / 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



Modelo

Frecuencia de imagen en modo libre (en modo de 8 bits)	220 fps
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	220 fps
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	220 fps
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0,009 ms - 2000 ms
Exposición larga (máxima)	120000 ms
Consumo de potencia	9,1 W - 14,9 W
Memoria gráfica	2032 MB

Condiciones ambientales

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

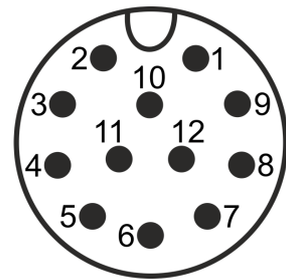
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	20 % - 80 %

Conexiones

Conexión de interfaz	GigE RJ45, atornillable
Conexión I/O	Conector M12 de 12 polos (Attend 216A-12MSR)
Alimentación	12 V - 24 V o PoE+

Asignación de pins conexión I/O

1	Fuente de alimentación, 12-24 V DC
2	Fuente de alimentación, masa
3	Entrada (de disparador) 0 con optoacoplador - Line0
4	Nivel de referencia de todas las salidas del optoacoplador
5	Nivel de referencia de todas las entradas del optoacoplador
6	Entrada (de disparador) 1 con optoacoplador - Line1
7	Salida (de flash) 1 con optoacoplador - Line4
8	Salida rápida (de flash) 2 con optoacoplador - Line5
9	Alimentación de las salidas rápidas (de flash), 3-5 V DC
10	Salida rápida (de flash) 3 con optoacoplador - Line6
11	Entrada (de disparador) 2 con optoacoplador - Line2
12	Salida (de flash) 0 con optoacoplador - Line3



Diseño

Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP30
Dimensiones	60,0 mm x 75,0 mm x 94,5 mm
Peso	550 g

Features

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

Flashing	Flashing	✓
	PWM flashing	✓
Image Adjustments	Auto exposure	✓
	Auto gain	✓
	Auto whitebalance	✓
	Color correction	✓
	Gamma	✓
	LUT	✓
	Mirror/flip	X/Y
On-board Image Processing	Pixel formats	Mono8 BayerRG8 BayerRG10 BayerRG10p BayerRG12 BayerRG12p BGR8 RGB8 BGR10p32 RGB10p32
	Region of interest	✓
	Decimation (FPGA)	✓
	Decimation (Sensor)	2x2
	Binning (FPGA)	✓
	Binning (Sensor)	-
Others	IP settings	✓
	Bandwidth management	✓
	Chunks	✓
	Sequencer	✓
	PTP	✓
	Firmware update	✓
	1st supported firmware version	3.6