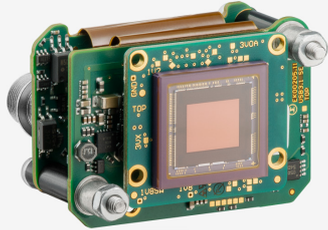


■ En serie

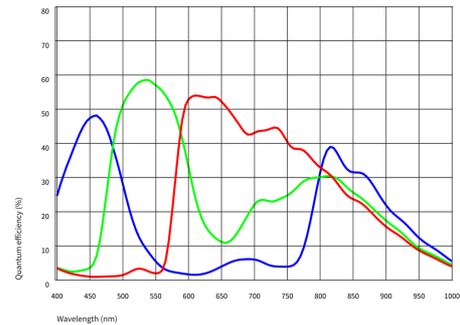
El modelo se está produciendo en serie y, por tanto, su disponibilidad a largo plazo está garantizada.



Especificación

Sensor

| | |
|--|----------------------------|
| Tipo de sensor | CMOS Color |
| Sistema de obturador | Global Shutter |
| Characteristic | Lineal |
| Método de lectura del sensor | Progressive scan |
| Clase de píxeles | 2 MP |
| Resolución | 2,35 Mpx |
| Resolución (h x v) | 1936 x 1216 Pixel |
| Relación de aspecto | 16:10 |
| CAD | 12 bit |
| Profundidad de color (caméra) | 12 bit |
| Clase de sensor óptico | 1/2" |
| Superficie óptica | 6,679 mm x 4,195 mm |
| Diagonal del sensor óptico | 7,89 mm (1/2,03") |
| Tamaño de píxel | 3,45 µm |
| Fabricante | Sony |
| Denominación del sensor | IMX392LQR-C |
| Ganancia (total/RGB) | 16x/16x |
| 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 |



Modelo

| | |
|--|--------------------|
| Frecuencia de imagen en modo libre | 166 |
| Frecuencia de imágenes disparador (continúa) | 166 |
| Frecuencia de imágenes disparador (máxima) | 166 |
| Tiempo de exposición (mínimo - máximo) | 0.023 ms - 2000 ms |
| Exposición larga (máxima) | 30000 ms |
| Consumo de potencia | 2,1 W - 4,3 W |
| Memoria gráfica | 128 MB |

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.

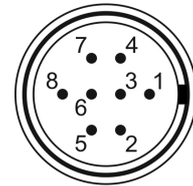
| | |
|---|---------------------------------|
| Temperatura del aparato durante el funcionamiento | 0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F |
| Temperatura del aparato durante el almacenamiento | -20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F |
| Humedad (relativa, sin condensación) | 20 % - 80 % |

Conexiones

| | |
|----------------------|---|
| Conexión de interfaz | USB Type-C |
| Conexión I/O | Conector Hirose de 8 polos (HR25-7TR-8PA(73)) |
| Alimentación | Cable USB |

Asignación de pines 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

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Conexión del objetivo | - |
| Grado de protección IP | - |
| Dimensiones | 29,5 mm x 40,0 mm x 25,0 mm |
| Peso | 20 g |