

# UI-5040FA-M-GL (AB02615)

No recomendado para nuevos diseños

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





















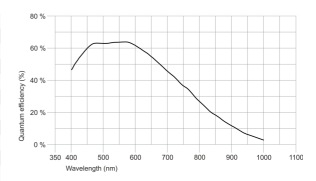


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - <u>haga clic aquí para saber más</u>. Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

## Especificación

#### Sensor

0011001	
Tipo de sensor	CMOS Mono
Sistema de obturador	Global Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	1.6 MP
Resolución	1,57 Mpx
Resolución (h x v)	1448 x 1086 Pixel
Relación de aspecto	4:3
CAD	12 bit
Profundidad de color (camára)	12 bit
Clase de sensor óptico	1/3""
Superficie optica	4,995 mm x 3,746 mm
Diagonal del sensor óptico	6,24 mm (1/2,56")
Tamaño de píxel	3,45 µm
Fabricante	Sony
Denominación del sensor	IMX273LLR-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)	4/2
Binning horizontal	mayor frecuencia de imagen
Binning vertical	mayor frecuencia de imagen
Método binning	Mono
Factor binning	2
Subsampling horizontal	misma frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	M/C automático
Factor subsampling	2, 4, 6, 8, 16



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



## UI-5040FA-M-GL (AB02615)

#### Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	25 MHz - 140 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	73
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	73
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	77
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.025 ms - 999 ms
Exposición larga (máxima)	30000 ms
Consumo de potencia	1,9 W - 3,2 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.

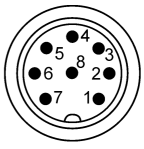
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	0 % - 100 %

### Conexiones

Conexión de interfaz	GigE M12, atornillable
Conexión I/O	Conector Binder de 8 polos (serie Binder 712: 09-0427-020-08)
Alimentación	12 V - 24 V o PoE

#### Asignación de pins conexión I/O

Asignation at pins contain it	
1	Entrada de disparador con optoacoplador (+)
2	Entrada de tensión de alimentación (VCC) 12-24 V DC
3	General Purpose I/O (GPIO) 1
4	Masa (GND)
5	Salida de flash con optoacoplador (+)
6	Salida de flash con optoacoplador (-)
7	Entrada de disparador con optoacoplador (-)
8	General Purpose I/O (GPIO) 2



Vista de la cámara (vista posterior)

#### Diseño

Página 2 de 2

Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP65/67
Dimensiones	41,0 mm x 53,0 mm x 42,7 mm
Peso	173 g

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