

### UI-5142SE-C Rev.4.2 (AB12127)

#### En serie

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









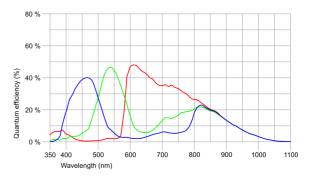


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - haga clic aquí para saber más. Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

### 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



Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-05-02)



# UI-5142SE-C Rev.4.2 (AB12127)

#### Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	120 MHz - 152 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre (en modo de 8 bits)	88 fps
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	88 fps
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	88 fps
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0,069 ms - 434 ms
Exposición larga (máxima)	5000 ms
Consumo de potencia	1,7 W - 2,8 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. 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	GigE RJ45
Conexión I/O	Conector Hirose de 8 polos (HR25-7TR-8PA(73))
Alimentación	12 V - 24 V o PoE

## Asignación de pins conexión I/O

regulation de pine conoxien i e	
1	Masa (GND)
2	Salida de flash con optoacoplador (-)
3	General Purpose I/O (GPIO) 1
4	Entrada de disparador con optoacoplador (-)
5	Salida de flash con optoacoplador (+)
6	General Purpose I/O (GPIO) 2
7	Entrada de disparador con optoacoplador (+)
8	Entrada de tensión de alimentación (VCC) 12-24 V DC



#### Diseño

Conexión del objetivo	-
Grado de protección IP	-
Dimensiones	31,5 mm x 40,0 mm x 30,0 mm
Peso	35 g