

UI-3250LE-C-HQ (AB00428)

No recomendado para nuevos diseños

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





















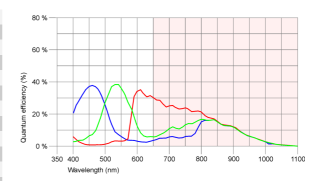


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - <u>haga clic aquí para saber más</u>. Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

| Tipo de sensor | CMOS Color |
|--|---|
| Sistema de obturador | Global Shutter / Rolling Shutter / Global Start Shutter |
| Characteristic | Lineal |
| Método de lectura del sensor | Progressive scan |
| Clase de píxeles | 1.9 MP |
| Resolución | 1,92 Mpx |
| Resolución (h x v) | 1600 x 1200 Pixel |
| Relación de aspecto | 4:3 |
| CAD | 10 bit |
| Profundidad de color (camára) | 12 bit |
| Clase de sensor óptico | 1/1,8''" |
| Superficie optica | 7,200 mm x 5,400 mm |
| Diagonal del sensor óptico | 9 mm (1/1,78") |
| Tamaño de píxel | 4,5 μm |
| Fabricante | e2v |
| Denominación del sensor | EV76C570ACT |
| Ganancia (total/RGB) | 4x/4x |
| AOI horizontal | misma frecuencia de imagen |
| AOI vertical | mayor frecuencia de imagen |
| AOI ancho de imagen / ancho de paso | 16 / 4 |
| AOI alto de imagen / ancho de paso | 4/2 |
| 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 |
| Subsampling horizontal | - |
| Subsampling vertical | - |
| Método subsampling | - |
| Factor subsampling | - |



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



UI-3250LE-C-HQ (AB00428)

Modelo

| Rango de frecuencia de píxeles | 10 MHz - 128 MHz |
|--|---|
| Frecuencia de imagen en modo libre | 60 |
| Frecuencia de imágenes disparador (máxima) | 57 |
| Tiempo de exposición (mínimo - máximo) | 0.020 ms - 10000 ms |
| Exposición larga (máxima) | 10000 ms |
| Consumo de potencia | 1,3 W - 1,5 W |
| Prestaciones del sensor | Modo de barrido lineal IDS, Sistema de escalado, Secuenciador, Modo logarítmico, Corrección de píxeles calientes por el sensor, Exposición fina, 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) | 20 % - 80 % |

Conexiones

| Conexión de interfaz | USB 3.0 Micro-B, atornillable |
|----------------------|-------------------------------|
| Conexión I/O | - |
| Alimentación | Cable USB |

Diseño

| Conexión del objetivo | Montura CS / Montura C |
|------------------------|-----------------------------|
| Grado de protección IP | IP30 |
| Dimensiones | 47,0 mm x 46,0 mm x 26,3 mm |
| Peso | 39 g |