

■ No recomendado para nuevos diseños
No se recomienda utilizar este modelo de cámara para desarrollar o diseñar nuevas aplicaciones.

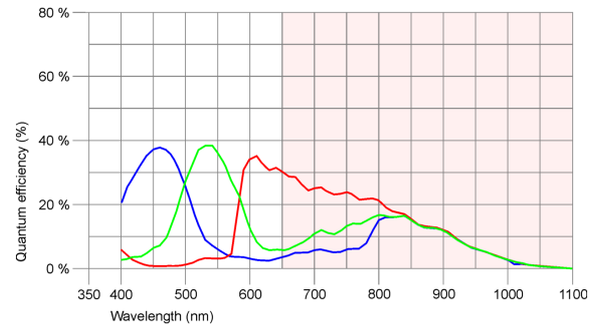


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - [haga clic aquí para saber más](#).
Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Global Shutter / Rolling Shutter / Global Start Shutter
Caracteristic	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 (cámara)	12 bit
Clase de sensor óptico	1/1,8"
Superficie óptica	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	-



Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	10 MHz - 112 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	52
Frecuencia de imágenes disparador (continúa)	52
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	52
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.020 ms - 1000 ms
Exposición larga (máxima)	10000 ms
Consumo de potencia	1,7 W - 2,4 W
Memoria gráfica	128 MB
Prestaciones del sensor	Modo de barrido lineal IDS, Sistema de escalado, Secuenciador, Modo logarítmico, Corrección de píxeles calientes por el sensor, Exposición fina, Ganancia total del sensor, AOI múltiples

Condiciones ambientales

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

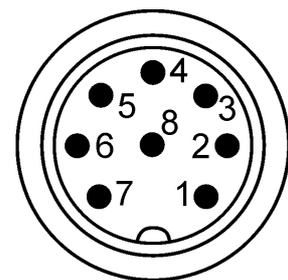
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	0 % - 100 %

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

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

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