

Discontinuado
Este modelo ha sido descatálogo.

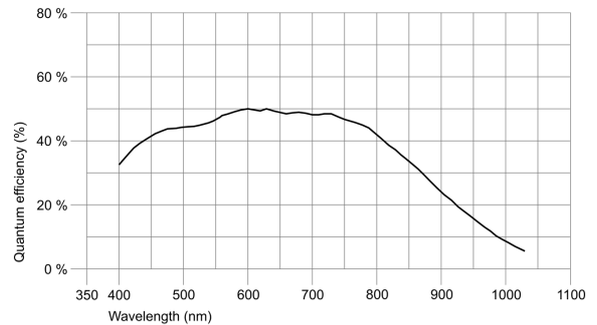


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - [haga clic aquí para saber más.](#)
Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

Tipo de sensor	CMOS Mono
Sistema de obturador	Global Shutter
Caracteristic	Lineal con vértices
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	0.4 MP
Resolución	0,36 Mpx
Resolución (h x v)	752 x 480 Pixel
Relación de aspecto	14:9
CAD	10 bit
Profundidad de color (cámara)	12 bit
Clase de sensor óptico	1/3"
Superficie óptica	4,512 mm x 2,880 mm
Diagonal del sensor óptico	5,35 mm (1/2,99")
Tamaño de píxel	6 µm
Fabricante	Onsemi
Denominación del sensor	MT9V032C12STM
Ganancia (total/RGB)	4x/-
AOI horizontal	mayor 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)	4 / 2
Binning horizontal	mayor frecuencia de imagen
Binning vertical	mayor frecuencia de imagen
Método binning	Mono
Factor binning	2 / 3
Subsampling horizontal	mayor frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	-
Factor subsampling	2, 4



Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	5 MHz - 46 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	100
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	96
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.070 ms - 5580 ms
Consumo de potencia	2,3 W - 3,1 W
Memoria gráfica	60 MB

Condiciones ambientales

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

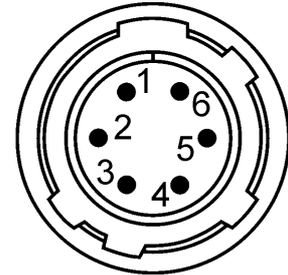
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	20 % - 80 %

Conexiones

Conexión de interfaz	GigE RJ45, atornillable
Conexión I/O	Conector Hirose de 6 polos (HR10A-7R-6PB)
Alimentación	12 V - 24 V

Asignación de pines conexión I/O

1	Masa (GND)
2	Tensión de alimentación (VCC)
3	Entrada de disparador con optoacoplador (-)
4	Entrada de disparador con optoacoplador (+)
5	Salida de flash con optoacoplador (+)
6	Salida de flash con optoacoplador (-)



Vista de la cámara (vista posterior)

Diseño

Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP30
Dimensiones	34,0 mm x 44,0 mm x 49,8 mm
Peso	102 g