

Discontinuado
Este modelo ha sido descatálogo.

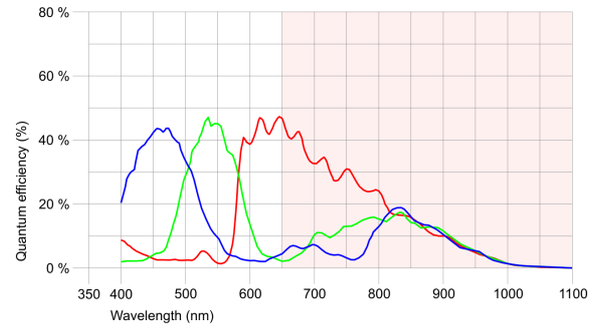


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - [haga clic aquí para saber más.](#)
Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Global Shutter
Caracteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	2 MP
Resolución	2,23 Mpx
Resolución (h x v)	2048 x 1088 Pixel
Relación de aspecto	17:9
CAD	12 bit
Profundidad de color (caméra)	12 bit
Clase de sensor óptico	2/3"
Superficie óptica	11,264 mm x 5,984 mm
Diagonal del sensor óptico	12,75 mm (1/1,25")
Tamaño de píxel	5,5 µm
Fabricante	ams/CMOSIS
Denominación del sensor	CMV2000-3E5C
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	-
Binning vertical	-
Método binning	-
Factor binning	-
Subsampling horizontal	misma frecuencia de imagen
Subsampling vertical	misma frecuencia de imagen
Método subsampling	M/C automático
Factor subsampling	2, 4, 6, 8



Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	38 MHz - 84 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	36
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	36
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.040 ms - 500 ms
Consumo de potencia	1,8 W - 2,6 W
Memoria gráfica	60 MB
Prestaciones del sensor	Disparo entrelazado, Doble exposición, Ganancia total del sensor, AOI múltiples

Condiciones ambientales

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

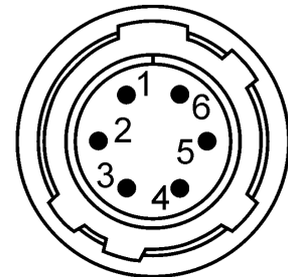
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	20 % - 80 %

Conexiones

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

Asignación de pines conexión I/O

1	Masa (GND)
2	Tensión de alimentación (VCC) 12-24 V
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	29,0 mm x 29,0 mm x 40,5 mm
Peso	61 g