

Discontinuado
Este modelo ha sido descatálogo.

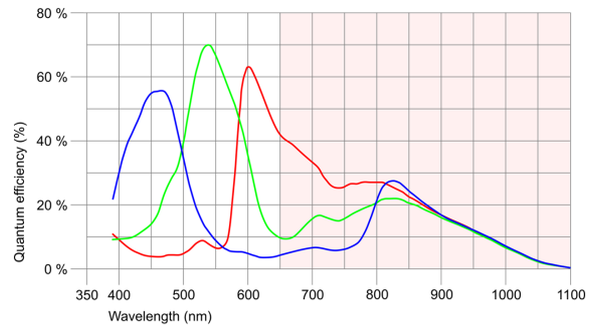


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - [haga clic aquí para saber más](#).
Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Rolling Shutter
Caracteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	18 MP
Resolución	18,10 Mpx
Resolución (h x v)	4912 x 3684 Pixel
Relación de aspecto	4:3
CAD	10 bit
Profundidad de color (caméra)	10 bit
Clase de sensor óptico	1/2,3"
Superficie óptica	6,140 mm x 4,605 mm
Diagonal del sensor óptico	7,68 mm (1/2,08")
Tamaño de píxel	1,25 µm
Fabricante	Onsemi
Denominación del sensor	AR1820HSSC12SHEA0
Ganancia (total/RGB)	16x/4x
AOI horizontal	misma frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	320 / 4
AOI alto de imagen / ancho de paso	240 / 2
AOI cuadrícula de posición (horizontal/vertical)	8 / 2
Binning horizontal	misma frecuencia de imagen
Binning vertical	mayor frecuencia de imagen
Método binning	Color
Factor binning	2
Subsampling horizontal	misma frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	Color
Factor subsampling	2, 4



Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	100 MHz - 260 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre	12
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	12
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0.022 ms - 999 ms
Exposición larga (máxima)	999 ms
Consumo de potencia	0,9 W - 1,3 W

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