

## UI-1580SE-C-HQ (AB00088)

#### En serie

El modelo se está produciendo en serie y, por tanto, su disponibilidad a largo plazo está garantizada



















¡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

0011001	
Tipo de sensor	CMOS Color
Sistema de obturador	Rolling Shutter / Global Start Shutter
Characteristic	Lineal
Método de lectura del sensor	Progressive scan
Clase de píxeles	5 MP
Resolución	4,92 Mpx
Resolución (h x v)	2560 x 1920 Pixel
Relación de aspecto	4:3
CAD	12 bit
Profundidad de color (camára)	8 bit
Clase de sensor óptico	1/2,5"
Superficie optica	5,632 mm x 4,224 mm
Diagonal del sensor óptico	7,04 mm (1/2,27")
Tamaño de píxel	2,2 μm
Desplazamiento de la microlente	7.00
Fabricante	Onsemi
Denominación del sensor	MT9P006STC
Ganancia (total/RGB)	12.2x/5.8x
AOI horizontal	mayor frecuencia de imagen
AOI vertical	mayor frecuencia de imagen
AOI ancho de imagen / ancho de paso	32 / 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	Color
Factor binning	2/3/4/6
Subsampling horizontal	mayor frecuencia de imagen
Subsampling vertical	mayor frecuencia de imagen
Método subsampling	Color
Factor subsampling	2, 3, 4, 5, 6



Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-05-02)



# UI-1580SE-C-HQ (AB00088)

### Modelo

Rango de frecuencia de píxeles	5 MHz - 43 MHz
Frecuencia de imagen en modo libre (en modo de 8 bits)	6,3 fps
Frecuencia de imágenes disparador (máxima)	6,4 fps
Tiempo de exposición (mínimo - máximo)	0,075 ms - 2745 ms
Consumo de potencia	0,5 W - 0,9 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 2.0 Mini-B, atornillable
Conexión I/O	Conector hembra Micro D-Sub de 9 polos (MPE Garry 11-0021-50-09L)
Alimentación	Cable USB

# Asignación de pins conexión I/O

The great are printed and the contract of the	
1	Salida de flash con optoacoplador (-)
2	Entrada de disparador con optoacoplador (+)
3	Pantalla
4	Tensión de alimentación USB (VCC) 5 V
5	Masa USB (GND)
6	Salida de flash con optoacoplador (+)
7	Entrada de disparador con optoacoplador (-)
8	Datos USB (+)
9	Datos USB (-)



## Diseño

Conexión del objetivo	Montura C
Grado de protección IP	IP30
Dimensiones	34,0 mm x 32,0 mm x 41,3 mm
Peso	65 g