

UI-5220RE-C-HQ PoE Rev.2 (AB00299)

Discontinuado

Este modelo ha sido descatalogado.















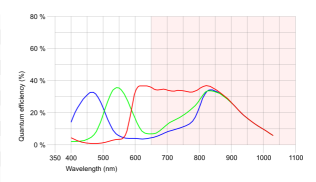


¡Las cámaras industriales uEye ahora también funcionan con IDS peak! Recomendamos el Software Development Kit para la implementación de nuevos proyectos. Cambiar ahora - <u>haga clic aquí para saber más</u>. Nota: Los datos técnicos mencionados aquí se midieron utilizando el IDS Software Suite.

Especificación

Sensor

CMOS Color
Global Shutter
Lineal con vértices
Progressive scan
0.4 MP
0,36 Mpx
752 x 480 Pixel
14:9
10 bit
12 bit
1/3""
4,512 mm x 2,880 mm
5,35 mm (1/2,99")
6 μm
Onsemi
MT9V032C12STC
4x/5x
mayor frecuencia de imagen
mayor frecuencia de imagen
16 / 4
4/2
4/2
mayor frecuencia de imagen
mayor frecuencia de imagen
Mono
2/3
mayor frecuencia de imagen
mayor frecuencia de imagen
-
2, 4



Reservado el derecho a modificaciones técnicas (2024-04-25)



UI-5220RE-C-HQ PoE Rev.2 (AB00299)

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	64 MB

Condiciones ambientales

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

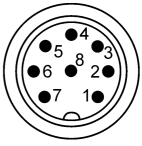
Temperatura del aparato durante el funcionamiento	0 °C - 55 °C / 32 °F - 131 °F
Temperatura del aparato durante el almacenamiento	-20 °C - 60 °C / -4 °F - 140 °F
Humedad (relativa, sin condensación)	0 % - 100 %

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 39,7 mm
Peso	175 g



UI-5220RE-C-HQ PoE Rev.2 (AB00299)

