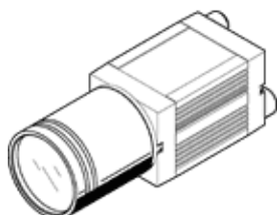


sistema de cámara compacta SBOC-M-R1B-H

Número de artículo: 574642

FESTO

Cámara de alta velocidad para tareas de diagnóstico y asistencia técnica. Cámara con sensor monocromático CMOS de 1/2", resolución de 640*480 píxeles, máx. 2100 fps, interfaz Ethernet de 100 Mbits/s



Hoja de datos

Característica	Valor
Resolución del sensor	640 x 480 Pixel (VGA)
Fijación del objetivo	CS-Mount (C-Mount con tubo de protección del objetivo)
Campo cubierto por el sensor óptico	Según el objetivo seleccionado
Ancho	45 mm
Alto	45 mm
Largo	139,4 mm
Corriente total máxima	1,5 A en las salidas 24 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Consumo de corriente en salidas sin carga	120 mA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Tipo de protección	IP65 IP67
Condiciones del entorno	Apantallamiento de influencias extremas de luz ajena aire del entorno lo más limpio posible
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Homologación	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Peso del producto	182 g
Tiempo de exposición	1 µs ... 1.000 ms
Tasa de refresco (imagen completa)	241 fps
Tipos de sensor	Monocromático
Distancia funcional	Según el objetivo seleccionado
Ethernet, velocidad de transmisión de datos	100 Mbit/s
Ethernet, protocolos compatibles	TCP/IP
Ethernet, conector	Conector M12
Ethernet, conexión de bus	IEEE802.3U (100BaseT)
Indicación sobre el material	Exento de cobre y PTFE Conforme con RoHS
Material de la culata	ABS reforzado
Material de la carcasa	Aluminio anodizado