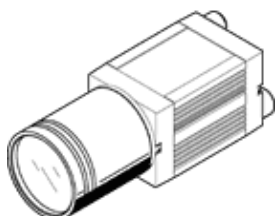


Kompaktowy system wizyjny SBOC-M-R1B-H

Numer części: 574642

FESTO

Szybka kamera dla celów diagnostyki i zadań serwisowych. Kamera z czujnikiem monochromatycznym CMOS-1/2", rozdzielczość 640*480 pikseli, maks. 2100 klatek/s, interfejs Ethernet 100 Mbit/s.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wersja czujnika	640 x 480 Pixel (VGA)
Mocowanie obiektywu	Mocowanie-CS (Mocowanie C z osłoną obiektywu)
Pole widzenia	W zależności od wybranego obiektywu
Szerokość	45 mm
Wysokość	45 mm
Długość	139,4 mm
Maks. całkowity prąd	1,5 A przy 24 V-wyjścia
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Pobór prądu przy nieobciążonych wyjściach	120 mA
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 10 %
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Temperatura przechowywania	-10 ... 60 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Warunki otoczenia	Ekranowanie przeciw zew. źródłom światła Najczystsze możliwe powietrze otoczenia
Temperatura otoczenia	-10 ... 50 °C
Dopuszczenie	C-Tick c UL us - Recognized (OL)
Waga produktu	182 g
Czas ekspozycji	1 μs ... 1 000 ms
Liczba klatek (pełny obraz)	241 fps
Typ czujnika	Monochromatyczny
Odległość robocza	W zależności od wybranego obiektywu
Ethernet, prędkość transmisji danych	100 Mbit/s
Ethernet, obsługiwane protokoły	TCP/IP
Ethernet, wtyczka przyłącz.	Wtyczka M12
Ethernet, interfejs magistrali	IEEE802.3U (100BaseT)
Uwaga dotycząca materiałów	Nie zawierają miedzi i PTFE Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	ABS-wzmocniony
Materiał obudowy	Aluminium Anodowanie