



CAMERA 2D

Artikelnummer: S2-0039

22.500,00 € exkl. MwSt.



Kategorien: [Inspektionssysteme](#), [Module](#), [Smarte Module](#)

BESCHREIBUNG

Die Camera 2D ist ein Inspektionsskopf zur optischen Erkennung von Strukturen auf Bauteil- und Substratoberflächen. Mit der Anlagensteuerungssoftware werden die erfassten Bilddaten verarbeitet. Fehlerkompensations-Algorithmen sorgen dafür, dass Abweichungen von Sollpositionen durch Neuausrichtung der Bearbeitungsköpfe korrigiert werden. Der Z-Achs-Hub von 150 mm ermöglicht zudem die Erkennung von Positionen in sehr unterschiedlichen Höhen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Abmessungen in mm (B x T x H)	49 x 261 x 402
Gewicht in kg	4,8
Verfahrbereich in Z in mm	150
Objektivart	Telezentrisches Objektiv
Bildfeld in mm (B x H)	0,74 x 0,5
Auflösung Kamera in μm	1,9
Spannung in V	48
Max. Stromstärke in A	3,2
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet

