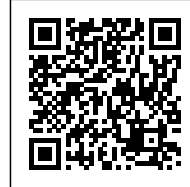




**CAMERA
SUBSIDE INSPECTION UNIT (3D)**

Artikelnummer: 30-0408
18.000,00 € exkl. MwSt.



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

BESCHREIBUNG

Dieses Kamerasystem ist ein Grundplattenmodul, welches aus zwei Kamerasystemen besteht, die eine stereoskopische Inspektion ermöglichen. Zwei telezentrische Objektive vergrößern um den Faktor 2 und sorgen somit für eine erhöhte Genauigkeit in der Bildauswertung. Da die beiden Kamerasystem liegend in dem System eingebaut sind, werden die beiden Strahlengänge mittels Spiegel um 90° umgelenkt.

Mit diesem Kamerasystem kann man optische Vermessungsaufgaben von der Unterseite eines Objektes durchführen, welches sich beispielsweise an einem Pick and Place System der Maschine befindet, um im weiteren Verarbeitungsschritt eine höhere Positioniergenauigkeit zu erreichen. Besonders bei Montageaufgaben, bei denen die Höhe eine besondere Rolle spielt, die Werkstücke aber nicht taktil vermessen werden dürfen, kommt dieses Modul zum Einsatz.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Abmessungen in mm (B x T x H)	125 x 250 x 124
Gewicht in kg	3,8
Spannung in V	48
Kommunikationsschnittstelle	Ethernet

