

# FLEXIVISION® 100 Kamera-Basiseinheit

## FLEXIVISION® 100 KAMERA-BASISEINHEIT

Die FlexiVision 100 ist die neue Kamera-Basiseinheit für industrielle Anwendungen. Sie ist kombinierbar mit dem FlexiScope 3 Kamerahandgriff sowie dem HD Kamerakopf. Zusammen mit dem FlexiScope 3 Kamerahandgriff sind alle FlexiScope 2 und 3 Sonden verwendbar. Über den HD Kamerakopf können Endoskope und Fiberskope mit DIN Okular angeschlossen werden. Mit den nützlichen Funktionen der FlexiVision 100 können während der Inspektion relevante Bildinformationen gewonnen werden, wodurch der Prüfprozess effizienter und prozesssicherer durchgeführt werden kann. Sie ist für eine Vielzahl komplexer Sichtprüfungen in Produktion und Instandhaltung einsetzbar.



Bedienelemente Frontplatte	EIN/AUS Schalter, Menü, Navigation im Menü, Helligkeit +/-, Foto, Weißabgleich
Anschlüsse Front	Buchse für FlexiScope 3 Kamerahandgriff und HD Kamerakopf, Buchse für USB-Stick
Ausgänge	2 x DVI, 2 x HD-SDI, 2 x 3,5 mm Klinenstecker für Fußschalter
Netzanschluss	100 - 240 V AC, 50/60 Hz
Abmessungen	225 x 92 x 282 mm (B x H x T)
Gewicht	4 kg
Konfiguration	Vordefinierte Einstellungen für verschiedene Prüfanwendungen Zwei frei konfigurierbare Prüfanwendungen Zahlreiche Softwareeinstellungen möglich (Algorithmen, Grundeinstellungen, Dateinamen, etc.)
Anschlussgeräte	FlexiScope 3 Kamerahandgriff (S. 19) HD Kamerakopf für FlexiVision 100 (S. 18)

Art.-Nr.	Beschreibung
95.4001	FlexiVision 100 Kamera-Basiseinheit inklusive DVI-Kabel, USB-Stick 16 GB, Steckernetzteil und Reinigungsmaterial
95.4001.XT	FlexiVision 100 Kamera-Basiseinheit mit erweiterten Softwarefunktionen inklusive DVI-Kabel, USB-Stick 16 GB, Steckernetzteil und Reinigungsmaterial
96.0040	FlexiVision 100 Kamera-Basiseinheit mit FlexiScope 3 Kamerahandgriff inklusive DVI Kabel, USB-Stick 16 GB, Steckernetzteil und Reinigungsmaterial, Set im Transportkoffer
95.4110	FlexiVision 100 Kamera-Basiseinheit mit HD Kamerakopf inklusive DVI-Kabel, USB-Stick 16 GB, Steckernetzteil und Reinigungsmaterial, Set im Transportkoffer