

Endoskopkamera PCE-VE 900N4 1,5 m / 4-Wege-Kopf / Ø 2 mm



Endoskopkamera Durchmesser 2 mm / zur Inspektion von Maschinenteilen, Hohlräumen ... / dimmbare LED Beleuchtung / 4-Wege Kamerakopf / Datenspeicher / IP67

Die Endoskopkamera besitzt ein 1,5 m langes Endoskop-Kabel. Mit einem Durchmesser von nur 2 mm können mithilfe von dieser Endoskopkamera, Hohlräume mit einem kleinsten Zugang betrachtet werden. Der Kamerakopf von der Endoskopkamera ist in 4 Richtungen frei beweglich. Gerade in der Wartung von Motoren, Turbinen usw. bietet das hochauflösende Display vom Endoskop einen guten Einblick in Hohlräume und schwer zugängliche Stellen. Die bewegliche Kamera besitzt eine Auslösung von 400 x 400 Pixeln. Das Sichtfeld beträgt 80°, dadurch können bei einem relativ kurzen Abstand zum zu prüfenden Objekt noch sehr große Bildaufnahmen mit dem Endoskop erzeugt werden. Alle Aufnahmen von der Endoskopkamera sind als Bild oder Video speicherbar. Dies Hilft dabei Schäden an Bauteilen genau zu dokumentieren. Der Fokusabstand der sehr kleinen Kamera liegt zwischen 5 und 50 mm.

Die Endoskopkamera wird mit einem Li-Ion Akku versorgt und kann wahlweise auch mit einem Netzteil betrieben werden. Der Schutzgrad vom Kamerakabel beträgt IP67. Dadurch kann die Endoskopkamera auch unter schwierigen und rauen Industrieumgebungen verwendet werden.

Allgemeine Information zum **Endoskopkamera**

Die Endoskopkamera wurde 1806, von dem Deutschen Arzt Philipp Bozzini, für medizinische Diagnostiken entwickelt. Die erste Ausführung war starr und arbeitete mit einer Kerze als Lichtquelle. Im Laufe der Jahre wurde die Endoskopkamera durch kontinuierliche Weiterentwickelung zu einem wichtigen Bestandteil in vielen verschiedenen Bereichen. Ein sehr wichtiges Einsatzgebiet ist weiterhin die Medizin, hier wird die Endoskopkamera nicht nur zur Untersuchung genutzt, durch eingearbeitete Kanäle ist das Einführen von Mikrowerkzeugen möglich, dies macht die Endoskopkamera zu einem Multifunktionswerkzeug und ermöglich Operationen an schwer zugänglichen Stellen.

Ein anderes sehr wichtiges Einsatzgebiet für das Endoskop ist der Technische Bereich, ob in der Automobilindustrie zur Überprüfung von Motoren, im Sanitärbereich zur Untersuchung von Abflüssen oder im Bautenschutz zur Überprüfung von Häusern auf Schädlingsbefall, in all diesen Bereichen ist die Endoskopkamera unabdingbar. Die große Beliebtheit verdankt die Endoskopkamera den vielen verschiedenen Ausführungen die heutzutage auf dem Markt erhältlich sind. Als Grundarten ist das starre Endoskop oder die flexible Endoskopkamera zu nennen

- ▶ 2 mm Kamerakopf
- ▶ 1,5 m Endoskopkabel
- 4-Wege Kamera
- ▶ 5" Monitor
- Bild- und Videospeicher
- IP67 Kamerakabel
- ▶ 400 x 400 Pixel Bildauflösung
- ▶ 5 ... 50 mm Fokusabstand

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Kabel- / Kopfdurchmesser **2 mm**Bewegungsrichtung Kamerakopf 4-Wege
Länge Kamerakopf 8 mm

Biegeradius 7 mm

Werkstoff Kamerakopf Titanlegierung

Werkstoff Kameralinse Glas
Blickwinkel 80°
Blickrichtung 0°

Schutzgrad Endoskopkabel

Fokusbereich 5 ... 50 mm

Bildsensor 1/18" Farbe

Ausflösung 160000 Pixel

Bildwiederholungsrate 30 Hz

Länge Endoskopkabel 1,5 m

Werkstoff Endoskopkabel Wolfram

Betriebsbedingungen Haupteinheit: 0 ... 45 °C / 15 ... 90 % r.H.

IP67

Kabel: 0 ... 60 °C

Display LC 5 " 16:9 Display

Schnittstelle Micro USB Videoausgang HDMI

Speicher SDHC Speicherkarte bis 64 GB

Spannungsversorgung Li-lon Akku 3550 mAh

Netzteil 5 V

Abmessungen $33.5 \times 14.5 \times 8 \text{ cm}$

Gewicht ca. 700 g