



Inspektionskamera PCE-DE 25N

**Inspektionskamera mit Durchmesser 10 mm / zur Inspektion von Hohlräumen ... /
dimmbare LED Beleuchtung / Magnet- und Hakenadapter im Lieferumfang**

Die Inspektionskamera PCE-DE 25N ermöglicht Ihnen optische Einblicke in das Innenleben von Maschinen und Anlagen. Die Inspektionskamera ist das ideale Werkzeug für die Wartung und Instandhaltung in Industriebetrieben oder Werkstätten. Nie war eine optische Analyse mit einer Inspektionskamera so einfach. Führen Sie das Kabel durch eine Bohrung oder einen Hohlraum in die Nähe der zu sehenden Stelle und sehen Sie sich alles auf dem Display der Inspektionskamera an. Durch die flexible Führung, das geringe Gewicht und die hervorragende Optik können Sie mit dieser Inspektionskamera Schwachstellen und Problemstellen sehr leicht und früh erkennen und somit gezielt vorbeugende Maßnahmen ergreifen, ohne zunächst aufwendige Demontagen ausführen zu müssen. Diese Inspektionskamera ist vor allem durch die Länge des flexiblen Teiles und den geringen Durchmesser von 10 mm äußerst variabel verwendbar. Erleichtern auch Sie sich die tägliche Arbeit und nutzen Sie die Inspektionskamera PCE-DE 25N bei der Wartung und Inspektion Ihrer betrieblichen Anlagen / Maschinen und sparen Sie Zeit und Kosten für die Demontage der Maschinen. Hier sehen Sie eine Übersicht unserer [Inspektionskamera](#). In dem Zusammenhang mit der Wartung und Inspektion möchten wir hier noch auf einige unserer beliebtesten Produkte hinweisen: [Stroboskop](#), [Wärmebildkamera](#), [Handtacho](#), [Leistungsmesser](#). Sollten Sie weitere Fragen haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: **01805 976 990***. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Inspektionskamera PCE-DE 25N oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der [PCE Deutschland GmbH](#).



PCE Deutschland GmbH | Im Langel 4 | 59872 Meschede
Tel.: 01805 976 99 0* | Fax: 02903 976 99 29 | email: info@pce-instruments.com
*14 Cent pro Minute aus dem deutschen Festnetz

<http://www.warensortiment.de/>



- Das semiflexible Kabel erlaubt den Zugang zu sehr schwer zugänglichen Orten (L = 880 mm). Das Kabel lässt sich verbiegen / verformen, und behält die ihm vorgegebene Form bis zur nächsten Veränderung bei.
- Magnet- und Hakenadapter im Lieferumfang
- einhändig zu bedienen
- die dimmbare Inspektionskamera LED - Lampe ermöglicht das Einsehen in dunkle Zwischenräume und Löcher
- 2.4" LCD Display
- TFT LCD Monitor mit 240 x 230 Pixel

Funktionalität / Einsatzgebiete vom der Inspektionskamera PCE-DE 25N

Folgend sehen Sie das Inspektionskamera im Einsatz. Die Verwendungsvielfalt ist nahezu unbegrenzt. So wird diese Inspektionskamera von Elektrikern, Sicherheitsfachleuten, Sachverständigen in allen Branchen, Mechatrikern, Feinmechanikern, Rohrleitungsbauern, Wartungspersonal in großen industriellen Produktionsprozessen, Pumpenmechanikern und KFZ-Mechanikern sowie auch im privaten Bereich verwendet. Sie brauchen die Maschine bzw. das Gerät nicht mehr demontieren oder zu öffnen, um Fehler diagnostizieren zu können. So erspart Ihnen die Inspektionskamera Zeit und Geld. Ein weiteres, interessantes Einsatzgebiet ist die Aus- und Weiterbildung. Sowohl betriebsintern als auch an Schulen und Hochschulen kann die Inspektionskamera ein hervorragendes Hilfsmittel zur Demonstration sein.



Allgemeine Information bezüglich der Inspektionskamera: Ursprünglich wurde die Inspektionskamera für medizinische Diagnostiken entwickelt, heute wird es auch für operative Eingriffe sowie in der Industrie zur Sichtprüfung sehr schwer zugänglicher Hohlräume eingesetzt. Als Grundarten ist das starre oder das flexible Inspektionskamera zu nennen. Zur Dokumentation werden die Geräte auch mit Kameraadapter oder Videofunktion angeboten. Das Bild und zeigt das Inspektionskamera bei der Begutachtung des Kfz-Motorraums. Achtung: Die bei uns erhältlichen [Inspektionskamera](#) sind nicht für medizinische Zwecke geeignet! Sie sind ausschließlich zur Verwendung im Bereich von Industrie und Handwerk, Handel, zur institutionellen Forschung und Entwicklung oder zum Einsatz im Privatbereich (z.B. Hobby) vorgesehen.



Das Inspektionskamera PCE-DE 25N bei einer Inspektion im Motorraum

Technische Daten vom Inspektionskamera PCE-DE 25N

Kabellänge	880 mm
Limsendurchmesser	10 mm
Kabeldurchmesser	6,8 mm
Inspektionskamera-Kabelart	semi-flexibles Schwannenhals-Kabel
Display	2.4" – TFT LCD Monitor 240 x 230 Pixel
Kamera	Optischer CMOS Sensor
Bildformat	JPEG
Anzahl der LED's	2
Helligkeit	Über Tastendruck justierbar
Arbeitstemperatur	-20 ... +60 °C
Lagertemperatur	-20 ... +70 °C
Luftfeuchte	< 95% r.F.
Versorgung	4 x 1,5V (AA) Batterie
Gewicht	325 g



Lieferumfang vom PCE-DE 25N

- 1 x Inspektionskamera PCE-DE 25N
- 1 x Magnetadapter
- 1 x Hakenadapter
- 1 x Spiegeladapter
- 1 x Transportkoffer
- 4 x 1,5V (AA) Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung

Bitte beachten:

Nicht für medizinische Zwecke geeignet!



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Inspektionskamera":

- [Inspektionskamera PCE-VE 310](#)
(Inspektionskamera mit Display, Micro-SD-Kartenspeicher, Länge von 920 mm, **Drm. 5,5 mm**)
- [Inspektionskamera PCE-VE 320N / PCE-VE 330N / PCE-VE 340N](#)
(Inspektionskamera mit SD-Speicherkarte 2 GB, 1, 2, oder 10 Meter Schubkabel, **Drm. 5,5 mm**)
- [Inspektionskamera PCE-VE 350N](#)
(Inspektionskamera mit 2-Wege-Optik, Speicherkarte 2 GB, 1000 mm Schubkabel, **Drm. 6,0 mm**)
- [Inspektionskamera PCE-VE 360N](#)
(Inspektionskamera mit 2-Wege-Optik, Speicherkarte 2 GB, 1000 mm Schubkabel, **Drm. 3,9 mm**)
- [Inspektionskamera PCE-VE 500](#)
(Inspektionskamera mit Funkübertragung, SD-Speicherkarte, 2 m Schubkabel, **Drm. 5,5 mm**)
- [Inspektionskamera PCE-V220/V250](#)
(Inspektionskamera komplett mit 5,6" Monitor und 20 m Kabel, V250 mit SD-Karte)
- [Inspektionskamera PCE-V240/V260](#)
(Inspektionskamera mit schwenkbarem Kamerakopf, PCE-V260 mit SD-Karte)

