

WiFi Industrie - Endoskop PCE-VE 500N



WiFi Industrie - Endoskop für Android und iOS / Kamerakopf Ø 4,5 mm / 1 m Kabellänge /
Kamera um 180° schwenkbar / IP 67

Das WiFi Industrie - Endoskop lässt sich per Android- oder iOS App mit einem Tablet oder Smartphone verbinden. Das WiFi Industrie - Endoskop besticht durch seine einfache Handhabung und seiner robusten Bauweise. Mit dem flexiblen, metallumflochtenen Endoskopkabel sind Untersuchungen unter widrigen Einsatzbedingungen mit dem WiFi Industrie - Endoskop möglich. Der Kabel- und Kopfdurchmesser beträgt lediglich 4,5 mm. Der Kamerakopf vom WiFi Industrie - Endoskop ist um 180° schwenkbar. Dies ermöglicht besonders den Einsatz in engen Hohlräumen und die Sicht in nahezu alle Richtungen. 5 Leuchtdioden sorgen dafür, dass die zu untersuchenden Flächen und Hohlräume vom WiFi Industrie - Endoskop sehr gut ausgeleuchtet werden. Die Helligkeit der Beleuchtung ist über die App abgestuft regelbar. In der App vom WiFi Industrie - Endoskop können Bilder und Videos abgespeichert werden. Ebenfalls ist es auch möglich, dass diese Dateien aus der WiFi Endoskop-App direkt per Email oder Messenger verschickt werden.

Das WiFi Industrie - Endoskop eignet sich besonders für Werkstätten zur Untersuchung von Zylindern und Zündkerzenaufnahmen. Es ist aber auch gleichermaßen im Baubereich zur Untersuchung von Trockenbauwänden oder bei der Analyse von Wasserschäden einsetzbar. Dank der App für Android und iOS wird kein externes Anzeigegerät oder ein PC zur weiteren Nutzung der Bilddaten benötigt.

- ▶ Bildübertragung per Wifi
- ▶ für iOS und Android
- ▶ Speicher für Bild und Video über App
- ▶ beweglicher Kamerakopf Ø 4,5 mm
- ▶ Kabellänge 1 m (flexibel)
- ▶ 5 LEDs mit einstellbarer Lichtintensität

Technische Daten

Kabellänge	1000 mm
Kabelart	flexibel, metallumflochten Kamerakopf 180 ° schwenkbar
Kabeldurchmesser	4,5 mm
Schutzgrad	IP 67
Blickfeldtiefe	10 ... 100 mm
Blickfeld	90°
Blickwinkel	0°
Beleuchtung	5 LED`s über App dimmbar
Belichtung	automatisch
Entspiegelung	automatisch
Kameraauflösung / Bildsensor	1024 x 768 Px
Schnittstelle	USB-C Ladebuchse 5 V / 1 A WIFI IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz
Speichermöglichkeit	Bild und Video
Speicher	Über iOS oder Android Device
Bildformat	JPEG (1024 x 768 Px)
Videoformat	MP4 (1024 x 768 Px)
Menüführung	Bebildert in App
Betriebs- und Lagertemperatur	-10 ... +60 °C (Endkoskopkabel) 0 ... 40 °C (Handteil)
Spannungsversorgung	3,7 V Li-Ionen-Akku, 2600 mAh
Betriebsdauer	min. 4 h
Wiederaufladezeit	2 h
Abmessungen	207,5 x 35 x 50 mm
Gewicht	248 g

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!