

Video-Endoskop

VE200



Beschreibung

Video-Endoskop,

zur Inspektion unzugänglicher Hohlräume ab 20 mm Durchmesser

(z. B. von Rohrsystemen, Geräten, Isolierungen, Luftdurchlässen)

Übertragung der Bild- und Videodaten per WLAN auf Laptop, Tablet PC oder Smartphone, auch gleichzeitig auf mehrere Geräte.

Neu: Ihr Smartphone als Bildschirm!

Lieferausführungen:

VE200: Endoskop mit 1,2 m, nur mit Sonde Ø8,5mm, aufsteckbarer Seitsichtspiegel, Kleinteilemagnet und Haken, 4 AA Batterien, Koffer

VE200plus: wie vor, jedoch zusätzlich mit Sonde Ø5,5mm, Länge 1,2m

VE200S55 –zur Nachrüstung: Sonde Ø5,5mm, Länge 1,2m, mit aufsteckbarem Seitsichtspiegel, Kleinteilemagnet und Haken

Bestellbeispiel

Produktbezeichnung VE200

Vorteile

- Snapshot- und Video-Funktion
- Direkter Weiterversand der Daten
- keine weitere Datenübertragung notwendig
- Bildanzeige über WLAN auf allen kompatiblen Geräten (z. B. Netbook, Smartphone, Tablet)
- 1,2 m Schwanenhals
- Videoaufnahme
- Zuschaltbare und stufenlos einstellbare LED's zur Hohlraumausleuchtung
- Auch als Taschenlampe verwendbar

Technische Daten

Signalübertragung

WLAN	
Netzwerk Standard	IEEE 802.11 b/g/n
Antenne	Integrierte IPEX Antenne
Frequenz	2,4 GHz
Datenübertragungsrate bei 802.11 a/b/g/n	bis 150 Mbit/s

Aufnahme

Kamerakopf	Ø 8,5 mm oder Ø 5,5 mm
Bildauflösung	2,0 Megapixel
Tiefenschärfe	60 mm bis 100 mm
Videoauflösung	800 x 600 Pixel 1024 x 768 Pixel 1280 x 720 Pixel
Blickwinkel	60°
Sondenlänge	1,2 m

Dateiformate

Bilddatei	jpg
Videodatei	avi
Lichtquelle	6 einstellbare LEDs
Zusatzlampe.	1 Watt LED
Stromzufuhr	4 AA Batterien



Abbildung: Lieferumfang VE200plus