# Video-Endoskop



## 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**

**VE200** 

Produktbezeichnung

### 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 Integrierte IPEX Antenne Antenne 2,4 GHz Frequenz

Datenübertragungsrate

bis 150 Mbit/s bei 802.11 a/b/g/n

**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

Lichtauelle 6 einstellbare LEDs Zusatzlampe. 1 Watt LED Stromzufuhr 4 AA Batterien



Abbildung: Lieferumfang VE200plus

(C) Lindab