

DATENBLATT

Wöhler VE 500 HD-Video-Endoskop



Bestimmungsgemäße Verwendungen

Das Wöhler VE 500 HD Video-Endoskop ist zur HD-Inspektion von unzugänglichen Hohlräumen durch kleinste Öffnungen ab Ø 6 mm (z. B. Fliesenkreuz) geeignet. Weitere Einsatzgebiete sind z.B. Vorwandinstallationen, Feuerstätten, Brennräume, Verbindungsstücke, Ausgüsse oder Abflussleitungen. Die Bildschirmansicht lässt sich teilen, so dass bei Verwendung einer Sonde mit zwei oder drei Kameras gleichzeitig zwei unterschiedliche Ansichten angezeigt werden können.

Anwendungen und Funktionalität

Inspektion von

- unzugänglichen Hohlräumen
- Vorwandinstallationen, Feuerstätten, Brennräumen, Verbindungsstücken, Ausgüssen oder Abflussleitungen

Lieferumfang in der Grundversion

- Wöhler VE 500 HD-Video-Endoskop mit WiFi-Funktion und USB C
- HD-Video-Endoskop-Kombisonde Ø 5,5 mm / 1 m / 90°
- Li-Ion Akku
- Micro SD-Karte 32 GB
- USB-Ladegerät
- Verbindungskabel 1,5 m
- Koffer

Technische Daten

Monitor	Display	7 " HD IPS, Farbe
	Monitor- Auflösung	1280 x 720 Pixel
	Bilddrehung	180°
	Anschlüsse	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C-Anschluss • Micro SD Kartenslot • HDMI-Anschluss (bis HDMI Version 1.3)
	Zusatzlampe, auch bei ausgeschalteter Kamera verfügbar	6 LEDs
Sonde Es sind Sonden unterschiedlicher Länge mit einer, zwei oder drei Kameras verfügbar, weitere Infos unter www.woehler.de	Blickwinkel	78°
	Geteilter Bildschirm	Möglich bei Anschluss einer Sonde mit 2 oder 3 Kameras
	Videoauflösung	1920 x 1080 Pixel max.
	Bildauflösung	1920 x 1080 Pixel max.
	IP Schutzklasse (Sondenkamera und Sondenkabel)	IP 67 (zeitweises Untertauchen bis max. 30 Min.)
	Beleuchtung	Einstellbare LEDs
Betriebstemperatur	0°C bis 45°C	
Stromversorgung	Akku 3,7V, 6.0 Ah Li-Ion	
Betriebszeit	Ca. 4 h	
Ladezeit	Ca. 3,5 h	