

DATENBLATT

Wöhler VE 220 HD-Video-Endoskop



Bestimmungsgemäße Verwendungen	Endoskop zur Inspektion unzugänglicher Hohlräume (z.B. von Dachdämmungen, Abgasleitungen, Waschbecken, Feuerstätten)		
Anwendungen und Funktionalität	HD-Inspektion: <ul style="list-style-type: none">• Unzugängliche Hohlräume durch kleinste Öffnungen ab Ø 6 mm (z.B. Fliesenkreuz)• Vorwandinstallationen, Ausgüsse, Abflussleitungen• Feuerstätten, Brennräume, Verbindungsstücke• Revisionsöffnungen und Brandschutzklappen		
Lieferumfang in der Grundversion	<ul style="list-style-type: none">• Wöhler VE 220 HD-Video-Endoskop• HD-Video-Endoskop-Sonde Ø 7,6 mm / 1 m• Hakenaufsatz• Li-Ionen Akku• Koffer		
Technische Daten	Signalübertragung	WLAN Netzwerk Standard	IEEE 802.11 b / g / n
		Datenübertragungsrate bei 802.11 a / b / g / n	bis 150 Mbit
	HD-Video-Endoskop-Sonde Kamerakopf	Schutzklasse	IP 67
	Aufnahmeformate	Bilddatei	JPG
		Videodatei	AVI
Stromversorgung	NiMh Akkus		