

VTec M Videoendoskop



- Austauschbare Sonden
- Weißes Licht, UV und Infrarot
- Joystick-Steuerung

Abbildung zeigt optionales Zubehör

VTec M Videoendoskop

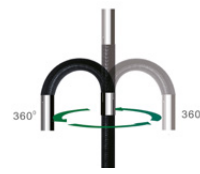


Integriertes 3,5" hochauflösendes Display



Vorausblick

Schnell austauschbare Sonden mit verschiedenen Durchmessern und Arbeitslängen



Robuster Abwinkelungsmechanismus mit 360° Sondenabwinkelung



Modernste CMOS Kamertechnologie und präzise Sondensteuerung

Modell Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (m)	Ablenkung (°)	Blickrichtung DOV (°)	Tiefenschärfe DOF (mm)	Bildöffnungswinkel FOV (°)	Auflösung (px)
VTec MB310 FN	2,8	1,0	130	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB315 FN	2,8	1,5	120	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB320 FN	2,8	2,0	110	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MA410 FM	3,9	1,0	170	0	7 - 80	110	640 x 480
VTec MA415 FM	3,9	1,5	170	0	7 - 80	110	640 x 480
VTec MA420 FM	3,9	2,0	150	0	7 - 80	110	640 x 480
VTec MA430 FM	3,9	3,0	130	0	7 - 80	110	640 x 480
VTec MA610 FM	6,1	1,0	170	0	7 - 80	80	640 x 480
VTec MA615 FM	6,1	1,5	150	0	7 - 80	80	640 x 480
VTec MA620 FM	6,1	2,0	120	0	7 - 80	80	640 x 480
VTec MA630 FM	6,1	3,0	120	0	7 - 80	80	640 x 480
VTec MA650 FM	6,1	5,0	100	0	7 - 80	80	640 x 480
VTec MA680 FM	6,1	8,0	100	0	7 - 80	80	640 x 480
VTec MB410 FN-UV	3,9	1,0	130	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB415 FN-UV	3,9	1,5	120	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB420 FN-UV	3,9	2,0	110	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB430 FN-UV	3,9	3,0	110	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB610 FN-UV	6,1	1,0	130	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB615 FN-UV	6,1	1,5	120	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB620 FN-UV	6,1	2,0	110	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MB630 FN-UV	6,1	3,0	110	0	3 - 50	120	640 x 480
VTec MA610 FF-WL	6,1	1,0	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA615 FF-WL	6,1	1,5	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA620 FF-WL	6,1	2,0	150	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA630 FF-WL	6,1	3,0	120	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA610 FF-IRL	6,1	1,0	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA615 FF-IRL	6,1	1,5	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA620 FF-IRL	6,1	2,0	150	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA630 FF-IRL	6,1	3,0	120	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA610 FF-IR	6,1	1,0	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA615 FF-IR	6,1	1,5	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA620 FF-IR	6,1	2,0	150	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA630 FF-IR	6,1	3,0	120	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA610 FF-DL	6,1	1,0	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA615 FF-DL	6,1	1,5	170	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA620 FF-DL	6,1	2,0	150	0	50 - ∞	70	640 x 480
VTec MA630 FF-DL	6,1	3,0	120	0	50 - ∞	70	640 x 480

Umgebungstemperatur Handteil -10°C bis +50°C, Sonde -20°C bis +70°C
 Gewicht Ca. 0,75 kg
 Schutzklasse Handteil IP54, Sonde IP67
 Anschlüsse Mini USB, TV-Out, Kopfhörer, SD-Kartenslot

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- Transportkoffer
- Batterieladegerät (mit 2 Ladeplätzen)
- Li-Ion Akku (Typ 18650B)
- USB-Kabel mit Power Adapter
- Netzteil (CE Zertifizierung)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Halter für VTec M (Winkel von ca. 45° für optimales Positionieren auf horizontalen Flächen)
- GTR (Starres Führungsrohr mit Griff)
- Dekabon-Rohr (semiflexibles Führungsrohr)
- Zentrierhilfe (zur Zentrierung von Videosonden in Rohren)
- Magnetfuß
- Funk-SD-Karte (WLAN), SD-USB-Lesegerät
- Li-Ion Akku (Typ 18650B)

DRIVING NDT SOLUTIONS

KARL STORZ NDTec GmbH
 Blumenstraße 8
 96194 Walsdorf/Germany
 www.karlstorzndtec.com

Tel.: +49 (0)95 49 98 95 44-0
 Fax: +49 (0)95 49 98 95 44-9
 E-Mail: info@ksndtec.com