

VTec S Videoendoskop



- Austauschbare Sonden
- 8" hochauflösender Touchscreen
- Dual Cam für Voraus- und Seitenblick

VTec S Videoendoskop



Brillantes hochauflösendes
8" Touchscreen-Display

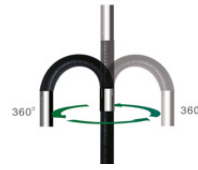


Vorausblick



Voraus- und Seitenblick

Schnell austauschbare Sonden
mit verschiedenen Durchmessern
und Arbeitslängen



Robuster Abwinkelungs-
Mechanismus mit
360° Sondenabwinkelung



Modernste CMOS Kamera-
technologie und präzise
Sondensteuerung

Modell Nr.	Durchmesser (mm)	Arbeitslänge (m)	Ablenkung (°)	Blickrichtung DOV (°)	Tiefenschärfe DOF (mm)	Bildöffnungs-winkel FOV (°)	Auflösung (px)
VTec SB310 FN	2,8	1,0	130	0	3 - 50	120	624 x 624
VTec SB315 FN	2,8	1,5	120	0	3 - 50	120	624 x 624
VTec SB320 FN	2,8	2,0	110	0	3 - 50	120	624 x 624
VTec SB410 SM	3,9	1,0	170	90	5 - 80	90	1024 x 768
VTec SB415 SM	3,9	1,5	170	90	5 - 80	90	1024 x 768
VTec SB420 SM	3,9	2,0	150	90	5 - 80	90	1024 x 768
VTec SB430 SM	3,9	3,0	120	90	5 - 80	90	1024 x 768
VTec SC410 FM	3,9	1,0	170	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC415 FM	3,9	1,5	170	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC420 FM	3,9	2,0	150	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC430 FM	3,9	3,0	120	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC410 FF	3,9	1,0	170	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC415 FF	3,9	1,5	170	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC420 FF	3,9	2,0	150	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC430 FF	3,9	3,0	120	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC610 FM	6,1	1,0	170	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC615 FM	6,1	1,5	170	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC620 FM	6,1	2,0	150	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC630 FM	6,1	3,0	120	0	8 - 150	110	1280 x 720
VTec SC650 FM	6,1	5,0	110	0	7 - 80	110	1024 x 768
VTec SC610 FF	6,1	1,0	170	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC615 FF	6,1	1,5	170	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC620 FF	6,1	2,0	150	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SC630 FF	6,1	3,0	120	0	50 - ∞	80	1280 x 720
VTec SB610 DM	6,1	1,0	170	0 90	7 - 80 3 - 30	100 90	1024 x 768 1024 x 768
VTec SB615 DM	6,1	1,5	170	0 90	7 - 80 3 - 30	100 90	1024 x 768 1024 x 768
VTec SB620 DM	6,1	2,0	150	0 90	7 - 80 3 - 30	100 90	1024 x 768 1024 x 768
VTec SB630 DM	6,1	3,0	120	0 90	7 - 80 3 - 30	100 90	1024 x 768 1024 x 768
VTec SB650 DM	6,1	5,0	110	0 90	7 - 80 3 - 30	100 90	1024 x 768 1024 x 768
VTec SB680 DM	6,1	8,0	100	0 90	7 - 80 3 - 30	100 90	1024 x 768 1024 x 768
VTec SC610 FI	6,1	1,0	170	0	50 - ∞	70	1024 x 768
VTec SC615 FI	6,1	1,5	170	0	50 - ∞	70	1024 x 768
VTec SC620 FI	6,1	2,0	150	0	50 - ∞	70	1024 x 768
VTec SC630 FI	6,1	3,0	120	0	50 - ∞	70	1024 x 768

Umgebungstemperatur Basiseinheit/Bildschirm -10°C bis +50°C, Sonde/Handteil -20°C bis +70°C
 Gewicht Ca. 3 kg
 Schutzklasse Basiseinheit/Bildschirm IP54, Sonde IP67
 Anschlüsse Mini USB, TV-Out, SD-Speicherkartenslot

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

- Transportkoffer (Trolley)
- Signalkabel für VTec S 2m (zwischen Bildschirm und Handteil)
- Batterieladegerät (mit 4 Ladeplätzen)
- Li-Ion Akku (Typ 18650B), 4 Stück
- Netzteil

OPTIONALES ZUBEHÖR

- GTR (Starres Führungsrohr mit Griff)
- Dekabon-Rohr (semiflexibles Führungsrohr)
- Zentrierhilfe (zur Zentrierung von Videosonden in Rohren)
- "Magic Arm" (großes oder kleines Stativ)
- 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 9895 44-0
 Fax: +49 (0)95 49 9895 44-9
 E-Mail: info@ksndtec.com