

Modell	Abbildung	Gerätetyp	Sonden- durchmesser	Sondenlänge	Display	Blick- winkel	Blickfeld- tiefe	Kamera- auflösung	Schnittstellen	Speicher	Bild/Video Aufzeichnung	Sonstige Merkmale
PCE-VE 500N		Wifi Endoskop	4,5 mm 180° schwenkbar	1 m flexibel	nein Bilder über über iOS oder Android Device	90°	10 ... 100 mm	1024 x 768	USB-C Ladebuchse WIFI IEEE 802,11 b/g/n 2,4 GHz	über iOS oder Android Device	JPEG 1024 x 768 MP4 1024 x 768	5 LED's über App dimmbar
Geräte mit starrer Sonde												
PCE-IVE 300		Endoskop mit starrer Sonde	28 mm	790 mm starr	3,5" TFT	150,8°	10 mm ... unendlich	640 x 480	Mini-USB 1.1 und AV out (NTSC & PAL)	8 GB SD-Karte für Bild und Video	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	Kamerakopf beweglich als Schwanenhals
PCE-IVE 320		Endoskop mit starrer Sonde	23 mm	0,9 ... 2,3 m Teleskopstange 320 mm biegsam	5" LCD 800 x 480	n. a.	n. a.	0,3 Megapixel	AV-Ausgang (PAL)	SD-Karte 2 ... 32 GB	D1: 704 x 576 VGA: 640 x 576 QVGA: 320 x 288 MPEG-4	Kamerakopf beweglich als Schwanenhals
PCE-IVE 330		Endoskop mit starrer Sonde	23 mm	0,9 ... 2,3 m Teleskopstange 320 mm biegsam	8" LCD 800 x 480	n. a.	n. a.	0,3 Megapixel	AV-Ausgang (PAL)	SD-Karte 2 ... 32 GB	D1: 704 x 576 VGA: 640 x 576 QVGA: 320 x 288 MPEG-4	Kamerakopf beweglich als Schwanenhals
Geräte mit biegsamer Sonde												
PCE-VE 250		Endoskop mit Reinigungsfunktion	8,5 mm Kabel 4,5 mm	90 cm halbstarr	3,5 " TFT- LCD	60 °	30 ... 60 mm	720 x 576	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte 4 GB	JPEG 640 x 480 MPEG 640 x 480	4-fach Zoom
PCE-VE 100N4		Endoskop mit biegsamer Sonde	6 mm	1 m	3,5 " IPS 640 x 480	120 °	7 ... 110 mm	1.000.000 Pixel	Mini-HDMI (Bildübertragung)	Micro-SD Karte 16 GB	JPG 960 x 720 MP4 1280 x 720	5-fach Zoom
PCE-VE 180		Endoskop mit biegsamer Sonde und Funkübertragung	3,9 mm	1 m halbstarr	3.5 " 320 x 240	60 °	30 ... 80 mm	n.a.	USB AV-Ausgang (NTSC/PAL)	Micro SD- Karte max. 32 GB	JPG / BMP 1280x960, 640x480 Video: 1280x720, 640x480	- 2,4 GHz Funkübertragung - hohe interpolierte Auflösung - Zoomfunktion zur Bildbetrachtung

Modell	Abbildung	Gerätetyp	Sonden- durchmesser	Sondenlänge	Display	Blick- winkel	Blickfeld- tiefe	Kamera- auflösung	Schnittstellen	Speicher	Bild/Video Aufzeichnung	Sonstige Merkmale
PCE-VE 200er Serie												
PCE-VE 200		Endoskop mit biegsamer Sonde	4,5 mm	1 m halbstarr	3,5 " LCD	90 °	15 ... 100 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom
PCE-VE 200-KIT1		Set Endoskop und Luftstrommessgerät PCE-VA20	4,5 mm	1 m halbstarr	3,5 " LCD	90 °	15 ... 100 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom
PCE-VE 200-KIT2		Set Endoskop und Strommesszange PCE-DC3	4,5 mm	1 m halbstarr	3,5 " LCD	90 °	15 ... 100 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom
PCE-VE 200-S		Endoskop mit biegsamer Sonde	3,7 mm Front	1 m halbstarr	3,5 " LCD	90 °	15 ... 100 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom
PCE-VE 200-S3		Endoskop mit biegsamer Sonde	3,7 mm	3 m halbstarr	3,5 " LCD	90 °	15 ... 100 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom
PCE-VE 200SV1		Endoskop mit Front- und Seitenkamera	9 mm	1 m	3,5 " LCD	90 °	Frontkamera 15 ... 100 mm Seitenkamera 3 ... 50 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom Umschaltung Front/Seite am Steuergriff
PCE-VE 200SV3		Endoskop mit Front- und Seitenkamera	9 mm	3 m	3,5 " LCD	90 °	Frontkamera 15 ... 100 mm Seitenkamera 3 ... 50 mm	640 x 480	Micro USB 2.0 PAL	Micro SD- Karte	JPEG 1600 x 1200 AVI 640 x 480	4-fach Zoom Umschaltung Front/Seite am Steuergriff
PCE-VE 270er Serie												
PCE-VE 270HRS		Endoskop mit biegsamer Sonde	2,1 mm	1 m flexibel	5" IPS LC 854 x 480	120° frontal	5 ... 50 mm	400 x 400	Micro-USB, HDMI	Micro SD- Karte	JPEG 400 x 400 MP4 400 x 400	4-fach Zoom

Modell	Abbildung	Gerätetyp	Sonden- durchmesser	Sondenlänge	Display	Blick- winkel	Blickfeld- tiefe	Kamera- auflösung	Schnittstellen	Speicher	Bild/Video Aufzeichnung	Sonstige Merkmale
PCE-VE 270HR		Endoskop mit biegsamer Sonde	2,1 mm	2 m flexibel	5" IPS LC 854 x 480	120° frontal	5 ... 50 mm	400 x 400	Micro-USB, HDMI	Micro SD- Karte	JPEG 400 x 400 MP4 400 x 400	4-fach Zoom
PCE-VE 270SV		Endoskop mit biegsamer Sonde	3 mm	2 m flexibel	5" IPS LC 854 x 480	120° seitlich	5 ... 50 mm	400 x 400	Micro-USB, HDMI	Micro SD- Karte	JPEG 400 x 400 MP4 400 x 400	4-fach Zoom
PCE-VE 10xxN Serie												
PCE-VE 1000		Endoskop mit biegsamer Sonde	wählbar 3,9 / 4,9 / 5,5 / 6 / 28 mm	wählbar 1, 2, 3, 10, 30 m	7" LCD 800 x 480	abhängig von Sonde	abhängig von Sonde	abhängig von Sonde	USB AV-Ausgang (NTSC / PAL)	SD-Karte bis maximal 32 GB	JPEG 640 x 480 MPEG 640 x 480 (mit Tonaufnahme)	- eingebautes Mikrofon, - Falltest 1 m - Digitalzoom
PCE-VE 1014N-F		Endoskop mit biegsamer Sonde	4,5 mm 2-Wege-Kopf	1,5 m	7" LCD 800 x 480	135 °	10 ... 60 mm	640 x 480	USB AV-Ausgang (NTSC)	SD-Karte bis maximal 32 GB	JPEG 640 x 480 MPEG 640 x 480 (mit Ton)	- eingebautes Mikrofon, - Falltest 1 m
PCE-VE 1034N-F		Endoskop mit biegsamer Sonde	4,5 mm 2-Wege-Kopf	3 m Kamerakopf 13 mm	7" LCD 800 x 480	135 °	10 ... 60 mm	640 x 480	USB AV-Ausgang (NTSC)	SD-Karte bis maximal 32 GB	JPEG 640 x 480 MPEG 640 x 480 (mit Ton)	- eingebautes Mikrofon, - Falltest 1 m
PCE-VE 1036HR-F		Endoskop mit biegsamer Sonde	6 mm	3 m flexibel Kamerakopf 20 mm	7" LCD 800 x 480	135 °	10 ... 60 mm	640 x 480	USB AV-Ausgang (NTSC/PAL)	SD-Karte bis maximal 32 GB	JPEG 640 x 480 MPEG 640 x 480 (mit Ton)	- eingebautes Mikrofon, - Falltest 1 m
PCE-VE 3xxN Serie												
PCE-VE 320N		Endoskop mit biegsamer Sonde	5,5 mm Biegeradius 90 mm	1 m halbstarr	3,5" TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	Sicht nach vorn - drei Spiegel im Lieferumfang 70°, 90° und 110° - weitere Kamera - Schläuche optional

Modell	Abbildung	Gerätetyp	Sonden- durchmesser	Sondenlänge	Display	Blick- winkel	Blickfeld- tiefe	Kamera- auflösung	Schnittstellen	Speicher	Bild/Video Aufzeichnung	Sonstige Merkmale
PCE-VE 320HR		Endoskop mit biegsamer Sonde	5,5 mm Biegeradius 90 mm	1 m halbstarr	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	Sicht nach vorn mit Boost-Funktion für bessere Bilder in dunkler Umgebung
PCE-VE 330N		Endoskop mit biegsamer Sonde	5,5 mm Biegeradius 90 mm	2 m halbstarr	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	Sicht nach vorn - drei Spiegel im Lieferumfang 70°, 90° und 110° - weitere Kamera- Schläuche optional
PCE-VE 333HR		Endoskop mit biegsamer Sonde	5,5 mm Biegeradius 90 mm	3 m halbstarr	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	Sicht nach vorn mit Boost-Funktion für bessere Bilder in dunkler Umgebung
PCE-VE 350HR		Endoskop mit biegsamer Sonde	6 mm 2-Wege-Kopf Biegeradius 90 mm	1 m flexibel	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	2-Wege-Optik mit Boost-Funktion für bessere Bilder in dunkler Umgebung
PCE-VE 350HR3		Endoskop mit biegsamer Sonde	6 mm 2-Wege-Kopf Biegeradius 90 mm	3 m flexibel	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	2-Wege-Optik mit Boost-Funktion für bessere Bilder in dunkler Umgebung
PCE-VE 355N		Endoskop mit biegsamer Sonde	4,5 mm 2-Wege-Optik	1,5 m flexibel	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte inkl.	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	2-Wege-Optik
PCE-VE 355N3		Endoskop mit biegsamer Sonde	4,5 mm 2-Wege-Optik	3 m flexibel	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	2-Wege-Optik
PCE-VE 360N		Endoskop mit biegsamer Sonde	3,9 mm	1 m halbstarr	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	Sicht nach vorn

Modell	Abbildung	Gerätetyp	Sonden- durchmesser	Sondenlänge	Display	Blick- winkel	Blickfeld- tiefe	Kamera- auflösung	Schnittstellen	Speicher	Bild/Video Aufzeichnung	Sonstige Merkmale
PCE-VE 370HR		Endoskop mit biegsamer Sonde	6,0 mm 4-Wege-Kopf	1 m halbstarr	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	4-Wege-Optik mit Boost-Funktion für bessere Bilder in dunkler Umgebung
PCE-VE 370HR3		Endoskop mit biegsamer Sonde	6,0 mm 4-Wege-Kopf	3 m flexibel	3,5 " TFT- Bildschirm	67 °	1,5 ... 10 cm	dynamisch 320 x 240 statisch 640 x 480	Mini-USB 1.1 (AVout / AVin) NTSC & PAL	8 GB SD- Speicherkarte	JPEG 640 x 480 ASF 320 x 240	4-Wege-Optik mit Boost-Funktion für bessere Bilder in dunkler Umgebung
PCE-VE 400N4 / PCE-VE 800N4 / PCE-VE 900N4												
PCE-VE 400N4		Endoskop mit biegsamer Sonde	4 mm 4-Wege-Kopf Biegeradius 8 mm	1,5 m Länge Kamerakopf 18 mm	5 " LC 16:9 Display	90°	10 ... 100 mm	1.000.000 Pixel	Micro USB HDMI	SDHC Speicherkarte bis 64 GB	400 x 400	4-Wege-Optik dimmbare LEDs
PCE-VE 800N4		Endoskop mit biegsamer Sonde	2,8 mm 4-Wege-Kopf Biegeradius 7 mm	1,5 m Länge Kamerakopf 8 mm	5 " LC 16:9 Display	80°	5 ... 50 mm	160.000 Pixel	Micro USB HDMI	SDHC Speicherkarte bis 64 GB	400 x 400	4-Wege-Optik dimmbare LEDs
PCE-VE 900N4		Endoskop mit biegsamer Sonde	2 mm 4-Wege-Kopf Biegeradius 6 mm	1,2 m Länge Kamerakopf 7 mm	5 " LC 16:9 Display	80°	3 ... 30 mm	160.000 Pixel	Micro USB HDMI	SDHC Speicherkarte bis 64 GB	400 x 400	4-Wege-Optik dimmbare LEDs

Änderungen vorbehalten