

Seite 1 (4)

Modell	Abbildung	Тур	Messbereich	Genauigkeit	Spektral- Bereich	Emissionsgrad	Messfleck- verhältnis	Messzeit	Umgebungs- temperatur	Speicher und Schnittstellen	Sonstige Merkmale
Modelle für den stationären Einsatz											
PCE-IRT 10  Weitere Infos finden Sie in der Kategorie IR-Thermometer		stationär mit Display	0 600 °C	± 1,5 °C bzw. 1 % v. Mw.	8 14 μm	0,100 1,000	20:1	0,15 s	0 70 °C	analog 4 20 mA	- 1 m Anschlusskabel - IP65 - 12 24 V DC - inkl. Montagewinkel
PCE-IR 10  Weitere Infos finden Sie in der Kategorie IR-Thermometer		stationär mit Display	-40 600 °C	±1 °C bzw. ±1 % v. Mw	8 14 μm	0,100 – 1,100	15:1	0,15 s	-20 80 °C	- 4 20 mA, 0 20 mA, - 0 5 V, 0 10V, - J- oder K-Typ Thermoelement - 10 mV / °C Messtemperatur Alarmrelais (softwaregesteuert)	<ul> <li>Transmissionsgrad 0,1 – 1,0 digital einstellbar</li> <li>Max, Min, Mittelwert, Hold mit Threshold und Hysterese</li> <li>optional Digitalausgänge</li> </ul>
PCE-IR 50		stationär ohne Display	0 500 °C	±1,5 °C bzw. ±1 % v. Mw.	8 14 μm	0,95	15:1	0,24 s	0 70 °C	analog 4 20 mA	- 1 m Anschlusskabel - IP65 - 24 V DC - inkl. Montagewinkel
				М	odelle für den	mobilen Einsatz o	hne Zusatzfühler				
PCE-GIR 10	ER.	mobil mit Schwanenhals	-30 600 °C	±2 °C bzw. ±2 % v. Mw.	8 14 μm	0,95	8:1	0,5 s	0 50 °C	nein	- Sensor an Schwanenhals - Einpunkt-Laser als Visierhilfe - Hold-Funktion
PCE-ILD 10	- 199 - 199 - 191 - 191	Beleuchtung der Messstelle weiß oder blau	-50 500 °C	-50 20 °C ±3 °C 20 500 °C ±2 % oder ±2°C	8 14 μm	0,10 1,00	12:1	0,5 s	0 50 °C	nein	<ul> <li>Kreislaser als Visierhilfe</li> <li>Messstellenbeleuchtung mit weißen oder blauen LEDs</li> <li>Grenzwertalarme</li> <li>Min, Max, Diff, Durchschnitt</li> </ul>
PCE-JR 911	TO THE PARTY OF TH	Datenlogger mit Display und Bondrucker	-40 500 °C	±2 % v. Mw. oder ±2 °C	n. a.	0,3 1,0	8:1	0,2 s	n. a.	Speicher für 4x 99 Werte RS232-Schnittstelle	- Einzelmessungen, manuelles und autom. Datenloggen - Messrate wählbar 1 2.700 s - inkl. PC-Software
PCE-670		kompakt und leicht	-33 500 °C	± 2 % v. Mw. bzw. ± 2 °C	n. a.	0,95	9:1	n. a.	0 30 °C	nein	- Min, Max für aktuelle Messreihe - Kreislaser Visierhilfe - wiegt nur 74 g



Seite 2 (4)

Modell	Abbildung	Тур	Messbereich	Genauigkeit	Spektral- Bereich	Emissionsgrad	Messfleck- verhältnis	Messzeit	Umgebungs- temperatur	Speicher und Schnittstellen	Sonstige Merkmale
PCE-889B		mit einstellbaren Alarmgrenzen	-50 1.000 °C	-50 20 °C: ±2,5°C 20 300 °C: ± 1% ± 1°C 300 1.000°C: ± 1,5 %	8 14 μm	0,1 1,0	30:1	0,15 s	n. a.	nein	- Max und Hold Funktion - Grenzwertalarme - Zweipunkt-Laser als Visierhilfe
PCE-890U		mit einstellbaren Alarmgrenzen und Schnittstelle	-50 1.150 °C	-50 0 °C: ± 4 °C 0 +500 °C: ± 1,5 % ± 2 °C > 500 °C: ± 2 % ± 2 °C	8 14 μm	0,1 1	50:1	0,25 s	0 +50 °C	USB-Schnittstelle	- Laserzielhilfe - Dauermessungen mit Min, Max, Diff, Durchschnitt - Grenzwertalarme - PC-Software inkl.
			М	odelle für den mobile	en Einsatz mit	zusätzlichem Einst	echfühler / Leben	smittelthern	nometer		
PCE-IR 80	2331 B241 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	mit Einstechfühler	Infrarot -35 330 °C Einstechfühler -20 260 °C	Infrarot für > 0° C: ±2% v. Mw. ±2 °C	8 14 μm	0,1 1,0	4:1	0,01 s	0 50 °C	nein	- Dauermessung möglich - Min, Max für aktuelle Infrarot-Messreihe
PCE-IR 90	#25 #12 #2 #2	mit Bluetooth und Einstechfühler	Infrarot -40 300 °C Einstechfühler -40 300 °C	Infrarot < 0 °C: ±2,5 °C 0 65 °C: ±1 °C > 65 °C: ±1,5 %	n. a.	0,95	2:1	0,5 s	0 50 °C	Bluetooth	<ul> <li>Dauermessung möglich</li> <li>Min, Max für aktuelle</li> <li>Infrarot-Messreihe</li> <li>Kalibriermodus</li> <li>Timer</li> <li>Warnsymbole HACCP</li> </ul>
PCE-IR 100		mit Einstechfühler	Infrarot -33 220 °C Einstechfühler -55 330 °C	Infrarot < 0 °C: ±1 °C+0,1/°C 0 °C 65 °C: ±1 °C 65 °C 200 °C: ±1,5 % v. Mw.	8 14 μm	0,1 1,0	2,5:1	0,5 s	0 50 °C	nein	- Dauermessung möglich - Min, Max für aktuelle Infrarot-Messreihe - farbige LEDs für HACCP
				Modelle	für den mobile	en Einsatz mit Anso	chluss für K-Typ f	ühler			
PCE-779N		mit Alarmfunktion	Infrarot -60 +760 °C K-Typ -64 1.400 °C	Infrarot 0 760 °C: ±2 % v. Mw. oder ±2 °C	n. a.	0,1 1,0	30:1	1s	0 50 °C	Anschluss K-Typ-Fühler	- Laserzielhilfe - Max, Min, Diff, Durchschnitt - Grenzwertalarme
PCE-893		mit Alarmfunktion und PC- Software	Infrarot -50 1.200 °C K-Typ -50 1.370 °C	Infrarot <20 °C: ± 3 °C <500 °C: ±1 %±1°C <1.000 °C: ± 1,5% <1.200 °C: ± 2%	8 14 μm	0,10 1,0	50:1	0,15 s	0 50 °C	Speicher für 30 Messpunkte Anschluss K-Typ-Fühler USB-Schnittstelle	- Dauermessungen mit Min, Max, Durchschnitt - Grenzwertalarme - inkl. Ministativ - inkl. K-Typ Fühler - mit PC-Software



Seite 3 (4)

Modell	Abbildung	Тур	Messbereich	Genauigkeit	Spektral- Bereich	Emissionsgrad	Messfleck- verhältnis	Messzeit	Umgebungs- temperatur	Speicher und Schnittstellen	Sonstige Merkmale
PCE-894	The state of the s	mit Bluetooth	Infrarot -50 1.850 °C K-Typ -50 1.370 °C	Infrarot <20 °C: ± 3 °C <500 °C: ±1 % <1.000 °C: ± 1,5% <1.850 °C: ± 2%	8 14 μm	0,1 1	50:1	0,15 s	0 50 °C	Anschluss K-Typ-Fühler Interner Speicher USB Bluetooth	<ul> <li>- Dauermessungen mit</li> <li>Min, Max, Diff, Durchschnitt</li> <li>- Datenübertragung</li> <li>real time und memory</li> <li>- Grenzwertalarme</li> <li>- inkl. Ministativ</li> <li>- inkl. K-Typ Fühler</li> </ul>
PCE-895		mit SD- speicherkarte	Infrarot -35 1.600 °C K-Typ -64 1.400 °C	Infrarot <0°C: ± 2 °C + 0,05*Mw. 0 1600 °C: ± 2 % v. Mw. bzw. ± 2°C	8 14 µm	0,10 1,0	60:1	1 s	0 50 °C	Anschluss K-Typ-Fühler  24 Speicherpunkte intern und Micro-SD max. 8 GB  USB	- Dauermessungen mit Min, Max, Diff, Durchschnitt - Grenzwertalarme - inkl. Micro-SD Karte 8 GB - inkl. K-Typ Fühler - inkl. Software
	Modelle mit Zielfernrohr für große Entfernungen										
PCE-IR 1300		mobil mit Zielfernrohr	0 +1.300 °C	±1% oder±2°C	8 14 μm	0,100 1,000	120:1	0,3	0 50 °C	2.000 Messwerte USB-Schnittstelle	- MIN/ MAX /Scan/ HOLD - optischer und akustischer HIGH / LOW Alarm - inkl. Software zur Konfiguration und Auswertung
PCE-IR 1600	Post 10	mobil mit Zielfernrohr	385 1600 °C	± (0,3 % v. Mw. ± 1 °C)	1,6 µm	0,100 1,000	300:1	0,1 s	0 50 °C	2.000 Messwerte USB-Schnittstelle	- MIN/ MAX /Scan/ HOLD - optischer und akustischer HIGH / LOW Alarm - inkl. Software zur Konfiguration und Auswertung
PCE- IR 1800	ALT.	mobil mit Zielfernrohr	650 1.800 °C	± (0,3 % v. Mw. ± 1 °C)	1,0 µm	0,100 1,000	300:1	0,1 s	0 50 °C	2.000 Messwerte USB-Schnittstelle	- MIN/ MAX /Scan/ HOLD - optischer und akustischer HIGH / LOW Alarm - inkl. Software zur Konfiguration und Auswertung
				Modell	e mit zusätzlicl	hem Sensor für Te	mperatur und Fe	uchte			
PCE-675		misst auch Luftfeuchte und Lufttemperatur, optischer Schimmelalarm	Infrarot -50 550 °C K-Typ -50 850 °C	Infrarot für > 0° C: ± 1,5 % bzw. ± 2,0 °C	8 14 μm	0,1 1,0	13:1	0,5 s	0 50 °C	Anschluss K-Typ-Fühler	- Messpunktbeleuchtung - Zeigt zusätzlich Lufttemperatur, Luftfeuchte, Taupunkt, Feuchttemperatur - Temperaturdifferenzalarm - Schimmelalarm
PCE-780		misst auch Luftfeuchte und Lufttemperatur	Infrarot -60 500 °C K-Typ -64 1.400 °C	Infrarot 15 35 °C: ± 1,0 °C - 33 500 °C: ±2 % v. Mw. oder ± 2°C	n.a.	0,1 1	12:1	1 s	n. a.	Anschluss K-Typ-Fühler	- Laserzielhilfe - Max, Min, Diff, Durchschnitt - Grenzwertalarme - Zeigt zusätzlich Lufttemperatur, Luftfeuchte, Taupunkt, Feuchttemperatur



Seite 4 (4)

Modell	Abbildung	Тур	Messbereich	Genauigkeit	Spektral- Bereich	Emissionsgrad	Messfleck- verhältnis	Messzeit	Umgebungs- temperatur	Speicher und Schnittstellen	Sonstige Merkmale
PCE-TC 25		IR-Kamera mit Sensor für Luftfeuchte und Lufttemperatur	-20 380 °C	> 0 °C: ± 2 % v. Mw. bzw. ± 2 °C	8 14 μm	0,1 1	Überlagerung IR- und Echtbild	9 Hz	-5 40 °C	Micro-SD bis 8 GB USB-Schnittstelle	- IR-Bild: 33 x 33 Pixel - Display: 2,4 Zoll - Therm. Empfindl.: 0,15 °C - Heiß- und Kaltpunktortung  Zusätzlich Lufttemperatur, Luftfeuchte, Taupunkt, Feuchttemperatur
					Weiter	e Modelle mit Wär	mebild				
PCE-TC 28  Weitere Infos finden Sie in der Kategorie Wärmebildkamera		IR-Kamera	-20 +300 °C	±2 % bzw. ±2 °C	6,5 14 µm	0,1 1	Überlagerung IR- und Echtbild	9 Hz	0 +50 °C	Micro SD-Karte USB-Schnittstelle	- IR-Bild: 32 x 31 Pixel - Display: 2,2 Zoll - Therm. Empfindl.: 0,15 °C - Heiß- und Kaltpunktortung - Alarmgrenzen einstellbar
PCE-TC 29  Weitere Infos finden Sie in der Kategorie Wärmebildkamera		IR-Kamera	-20 +300 °C	±2 % bzw. ±2 °C	8 14 μm	0,1 1	Überlagerung IR- und Echtbild	6 Hz	-50 +40 °C	Micro SD-Karte	- IR-Bild: 60 x 60 Pixel - Display: 2,5 Zoll - Therm. Empfindl.: 0,15 °C - Heiß- und Kaltpunktortung
PCE-TC 30N  Weitere Infos finden Sie in der Kategorie Wärmebildkamera	and for	IR-Kamera	-20 450 °C	±2 % bzw. ±2 °C ab 300 °C ±5 %	8 14 μm	0,1 1	Überlagerung IR- und Echtbild	9 Hz	0 45 °C	verbaute SD-Karte USB-Schnittstelle	- IR-Bild: 160 x 120 Pixel - Display: 2,8 Zoll - Therm. Empfindl.: 0,07 °C - Heiß- und Kaltpunktortung
PCE-TC 33N  Weitere Infos finden Sie in der Kategorie Wärmebildkamera		IR-Kamera	-20 300 °C	±2 % bzw. ±2 °C	8 14 μm	0,1 1	Überlagerung IR- und Echtbild	9 Hz	0 45 °C	verbaute SD-Karte USB-Schnittstelle	- IR-Bild: 220 x 160 Pixel - Display: 3,2 Zoll - Therm. Empfindl.: 0,07 °C - Heiß- und Kaltpunktortung

Änderungen vorbehalten