

Modell	Abbildung	Messbereich	Infrarot-auflösung	Thermische Empfindlichkeit	Sichtfeld FOV	Fokussierabstand	Bildfrequenz	Display	Digitalkamera	Speicher und Schnittstellen	Sonstige Merkmale
PCE-TC 28		-20 ... 300 °C	32 x 31 Pixel	0,15 °C	38 x 38 °	fester Fokus	9 Hz	2,2 Zoll 320 x 240 Pixel	48.608 Pixel Überblendung mit IR-Bild in 25 % Schritten Distanz einstellbar für Bildüberlagerung 0,5 / 1 / 2 / 3 m	Micro SD-Karte Bildformat BMP USB-Schnittstelle	- Hintergrundtemperatur einstellbar - <b>Alarmgrenzen einstellbar</b> - Heiß- und Kaltpunktortung - verschiedene Farbpaletten - Emissionsgrad einstellbar wechselbarer Li-Ion Akku
PCE-TC 29		-20 ... 300 °C	60 x 60 Pixel	0,15 °C	20 x 20 °	fester Fokus	6 Hz	2,5 Zoll	300.000 Pixel Überblendung mit IR-Bild in 25 % Schritten	Micro SD-Karte Bildformat BMP	- Hintergrundtemperatur einstellbar - Heiß- und Kaltpunktortung - verschiedene Farbpaletten - Emissionsgrad einstellbar 4 x AA Batterie
PCE-TC 30N		-20 ... 450 °C	160 x 120 Pixel	0,07 °C	35 x 26 °	fester Fokus	9 Hz	2,8 Zoll 320 x 240 Pixel	300.000 Pixel Überblendung mit IR-Bild in 25 % Schritten	verbaute SD-Karte Bildformat JPG USB-Schnittstelle	- Heiß- und Kaltpunktortung - LED zum Ausleuchten des Messbereichs - verschiedene Farbpaletten - Emissionsgrad einstellbar fest verbauter 18650 Akku
PCE-TC 33N		-20 ... 300 °C	220 x 160 Pixel	0,07 °C	35 x 26 °	fester Fokus min. Abstand 0,15 m	9 Hz	3,2 Zoll 320 x 240 Pixel	300.000 Pixel Überblendung mit IR-Bild in 25 % Schritten	verbaute SD-Karte Bildformat JPG USB-Schnittstelle	- Heiß- und Kaltpunktortung - verschiedene Farbpaletten - Emissionsgrad einstellbar fest verbauter 18650 Akku
PCE-TC 34N		-20 ... 300 °C	320 x 240 Pixel	0,07 °C	35 x 26 °	fester Fokus min. Abstand 0,15 m	9 Hz	3,5 Zoll 320 x 240 Pixel	Überblendung mit IR-Bild in 25 % Schritten	Interner Speicher 3 GB Bildformat JPG USB-Schnittstelle	- Heiß- und Kaltpunktortung - verschiedene Farbpaletten - Emissionsgrad einstellbar - fest verbauter 18650 Akku - Stativaufnahme 1/4"

Änderungen vorbehalten