







Modelo	Imagen	Rango	Resolución infrarrojo	Sensibilidad térmica	Campo visual (FOV)	Distancia de enfoque	Frecuencia de imagen	Pantalla	Cámara digital	Memoria e interaz	Otras características
PCE-TC 28		-20 ... 300 °C	32 x 31 px	0,15 °C	38 x 38 °	Enfoque fijo	9 Hz	2,2" 320 x 240 px	48.608 px Superposición de imagen IR en pasos de 25% Distancia ajustable para la superposición de imágenes de 0,5, 1, 2 y 3 m	Tarjeta Micro SD Formato de imagen BMP Interfaz USB	- Ajuste de la temperatura de fondo - Límite de alarma ajustable - Detección del punto más frío y caliente - Varias paletas de color - Emisividad ajustable - Alimentación batería Li-Ion
PCE-TC 29		-20 ... 300 °C	60 x 60 px	0,15 °C	20 x 20 °	Enfoque fijo	6 Hz	2,5"	300.000 px Superposición de imagen IR en pasos de 25%	Tarjeta Micro SD Formato de imagen BMP	- Ajuste de la temperatura de fondo - Detección del punto más frío y caliente - Varias paletas de color - Emisividad ajustable - Alimentación 4 x pilas AA
PCE-TC 30N		-20 ... 450 °C	160 x 120 px	0,07 °C	35 x 26 °	Enfoque fijo	9 Hz	2,8" 320 x 240 px	300.000 px Superposición de imagen IR en pasos de 25%	Tarjeta SD integrada Formato de imagen JPG Interfaz USB	- Detección del punto más frío y caliente - LED para iluminar el campo de medición - Varias paletas de color - Emisividad ajustable - Acumulador 18650 integrado
PCE-TC 33N		-20 ... 300 °C	220 x 160 px	0,07 °C	35 x 26 °	Enfoque fijo Distancia min. 0,15 m	9 Hz	3,2" 320 x 240px	300.000 px Superposición de imagen IR en pasos de 25%	Tarjeta SD integrada Formato de imagen JPG Interfaz USB	- Detección del punto más frío y caliente - Varias paletas de color - Emisividad ajustable - Acumulador 18650 integrado
PCE-TC 34N		-20 ... 300 °C	320 x 240 px	0,07 °C	35 x 26 °	Enfoque fijo Distancia min. 0,15 m	9 Hz	3,5" 320 x 240 px	Superposición de imagen IR en pasos de 25%	Memoria interna 3 GB Formato de imagen JPG Interfaz USB	- Detección del punto más frío y caliente - Varias paletas de color - Emisividad ajustable - Acumulador 18650 integrado - Rosca para trípode 1/4"
PCE-TC 32N		-20 ... 550 °C	240 x 320 px	0,06 °C	50 x 37 °	Distancia min. >0,5 m	25 Hz	2,8" 320 x 240px	2 Mpx Superposición de imagen IR en pasos de 25%	Tarjeta micro SD externa Memoria interna de 3,4 GB Interfaz USB-C e inalámbrica	- Punto central / Detección del punto más frío y caliente - Varias paletas de color - Emisividad ajustable - Acumulador 18650 integrado

Sujeto a cambios