

Termohigrómetros

Sonda de repuesto para termohigrómetro TH0511



CÓDIGO PVP +IVA
TH-0511-CABLE \$5,00



TH0513

*



TH0511

**



TP50

*



TH0510

**



TP350

*

	TH0513	TH0511	TP50 Uso profesional - Alta precisión	TH0510 Robusto, garantía 2 años	TP350 Uso profesional - Bluetooth
PVP equipo + certificado	\$31,50	\$36,00	\$37,50	\$45,00	\$45,00
Rango humedad	10%RH~90%RH	20%RH - 90%RH	10%RH - 99%RH	20%RH - 99%RH	10%RH - 99%RH
Garantía sin calibración	1 año	1 año	1 año	2 años	1 año
Garantía Calibrado ISO 17025	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 24 meses)	DE POR VIDA (recalibrando cada 12 meses)
Rango temperatura Interna	-20°C a +50°C	-10°C a +50°C	-50°C a +70°C	0°C a +50°C	-20°C a +60°C
Rango temp. sonda externa		-50°C a +70°C		-50°C a +70°C	
Resolución	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR	0,1 °C / 0,1%HR
Precisión	(+/-)2°C / (+/-)8%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR	(+/-)1°C / (+/-)3%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR	(+/-)0,4°C / (+/-)2%HR
Sonda externa		✓		✓	
Reloj incorporado		✓			
Tamaño	100,3x110,4mm	97,9x109mm	66x79mm	100,2x104,4mm	66x79mm
Bluetooth					✓ hasta 80mts

*Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15°C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 3 %hr, ±1 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos

**Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15 °C, sonda externa en 5 °C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 5 %hr, ±1 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos

Mini termohigrómetro con Bluetooth

Puede transferir datos de medición a través de bluetooth a la aplicación móvil personalizada de UNI-T (iENV) para su posterior análisis, almacenamiento y exportación. iENV se puede descargar desde Google Play, Apple Store o el sitio web de UNI-T buscando "iENV"

- Rango de temperatura: -10 a 60 °C ±1,0 °C
- Resolución de temperatura: 0,1 °C
- Rango de humedad: 0 a 100%HR ±5%RH
- Resolución de humedad: 0,1 %HR
- Batería: 1.5V(R03) x3
- Pantalla: 32mm x 26mm
- Peso neto: 102g
- Tamaño: 155x50x28mm

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
UT333BT	\$28,14	\$35,00	-\$63,14 \$53,67

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: Humedad Relativa (30 %hr, 50 %hr y 75 %hr) a una temperatura fija de 23 °C.



NOTA IMPORTANTE: Todos los precios indicados no incluyen el IVA(15%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

Termohigrómetros datalogger



ELC330TH



ELC-4HC



ERC-51H



ETlog 10H

	ELC330TH	ELC-4HC	ERC-51H	ETlog 10H
Rango humedad	0%RH - 100%RH	10%RH - 99%RH	10%RH - 95%RH	0%RH - 100%RH
Exactitud RH	±2,5% todo el rango	±3% (20% a 90%), ±5% (otro rango)	±3% (20% a 90%), ±5% (otro rango)	±5 todo el rango
Rango temperatura interna	(-)30°C a +70°C	(-)30°C a +60°C	(-)30°C a +70°C	(-)30°C a +70°C
Exactitud °C	±0.4 todo el rango	±0.5% (-20 a 40), ±1.0% (otro rango)	±0.5% (-20 a 40), ±1.0% (otro rango)	±0.5 todo el rango
Rango temperatura sonda externa		(-)40°C a +85°C		
Almacenamiento de lecturas	64.000	16.000	32.000	32.000
Resolución	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH	0,1°C/0,1%RH
Ajuste de temperatura(OFFSET) Calibrable	✓			
Ajuste de humedad(OFFSET) Calibrable	✓			
Certificación	CE, UKCA, RoHS	FDA EN12830, CE, RoHS	FDA EN12830, CE, RoHS	
Cumplimiento		CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)	CE (EN12830), RoHS, FDA (21CFR)	
Batería	CR2032	CR2450	ER14250	CR2450
Peso neto	58 g	35 g	60 g	70 g
Tamaño	38x105x14 mm	44x84x20 mm	24x131x7 mm	47x115x16 mm
Intervalo de registro	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable	10s - 24 horas programable
Duración batería (15 minutos de intervalo en condiciones normales)	más de 1 año	más de 1 año	2 años	2 años
PVP equipo + certificado	\$73,04	\$73,04	\$73,04	\$73,04

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15°C (puntos aproximados), declaración de conformidad con especificaciones, ± 5 %hr, ±0,5 °C, evaluada con regla de decisión documentada que considera la incertidumbre, garantizando confiabilidad en auditorías y procesos críticos



Barómetro termohigrómetro datalogger

- Unidades: °C/°F/ Punto de rocío
- Rango de temperatura: -30 a 65 °C, resolución 0,1 °C
- Rango de humedad: 0 a 100%RH, resolución 0,1%RH
- Rango de presión: 300 a 1100hPa, resolución 0,2hPa
- Medidas (anchoxalto): 96,2x108mm
- Almacenamiento: 22528 lecturas
- Alarma sonora
- Interface: Micro USB
- Batería: AAA x 3

CÓDIGO

PVP equipo + Certificado

ELC-70L

\$184,00

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en 800 hPa, 900 hPa y 1000 hPa 30 %hr, 50 %hr y 75%hr, temperatura interna en 23 °C y 15°C (puntos aproximados)

Termohigrómetros datalogger con sonda externa



TEMPERATURA
Y HUMEDAD



Datalogger para monitoreo de vacunas y medicina (Bluetooth solo modelo PRO)

Código: GSP-6

Rango: -40 a 85 °C, 0 a 100%RH

Precisión: +/-0,5°C, +/-5%RH

Resolución: 0,1°C, 0,1%RH

Almacenamiento: 16.000 lecturas

Intervalo: 10s - 24h

Batería: ER14505 de 3,6 V

Certificación: EN12830, CE, RoHS

Cumplimiento: CDC, VFC, FDA

Código: GSP-6 PRO

Rango: -40 a 85 °C, 0 a 100%RH

Precisión: +/-0,3°C, +/-3%RH

Resolución: 0,1°C, 0,1%RH

Almacenamiento: 100.000 lecturas

Intervalo: 10s - 24h

Batería: AA (1 año)

Certificación: CE, FCC, WEEE

Cumplimiento: CDC, VFC, FDA

Datalogger para ambientes duros

Rango: -40 a 85 °C, 0 a 100%RH

Precisión: +/-0,5°C, +/-3%RH

Resolución: 0,1°C, 0,1%RH

Almacenamiento: 32,000 lecturas

Intervalo: 10s - 24h

Batería: CR2450 (2 años)

Start/Stop: Tecla y software

Protección: IP65

CÓDIGO	PVP(sin cert.)	PVP equipo +(cert. ISO17025)
GSP-6	\$94,50 \$66,15	\$101,15 \$96,09
GSP-6 PRO	\$94,50	\$129,50 \$123,03

CÓDIGO	PVP (sin cert.)	PVP equipo + (cert. ISO17025)
Tlog 10EH	\$98,00	\$133,00 \$126,35

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de America, calibrado en los puntos: Humedad Relativa (30 %hr, 50 %hr y 75 %hr) a una temperatura fija de 23 °C.

Sistema de monitoreo inalámbrico



RCW 2200



RCW 2000WIFI



RCW 3000



RCW 200



TRACK MONITORING

CÓDIGO	COMUNICACIÓN	NECESITA BASE	TRAK MONITORING	NOMBRE	SONDA	PVP (+IVA) OFERTA	Hasta agotar stock
RCW-2000WIFI	WIFI	NO	NO	BASE WIFI	(-)	-50%	-\$360,00 \$180,00
RCW-2200	BASE RCW	SI	NO	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-30%	-\$190,00 \$133,00
RCW-200	GSM	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-50%	-\$499,00 \$249,50
RCW-360PW-GLE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura externa		\$315,00
RCW-360PW-TH	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna		\$295,00
RCW-360PW-THDE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad externa		\$315,00
RCW-800W-THE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad externa		\$235,00
RCW-360P-THE	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna		\$357,00
RCW-360P-TDE	4G	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura externa		\$371,00
RCW-3000	WIFI	NO	SI	BASE WIFI	Temperatura y humedad interna	-15%	-\$507,50 \$431,38
RCW-3200	WIFI	NO	SI	DATALOGGER	Temperatura y humedad interna	-20%	-\$157,50 \$126,60

Todos los equipos guardan información en la nube de ELITECH, cada cliente puede tener una cuenta y asociar sus dispositivos para monitorear a cualquier hora y desde cualquier parte del mundo, el almacenamiento en la nube se guarda sin costo por los últimos 7 días, y se puede descargar la información en pdf, excel o ver gráficos en línea. Si accede a descargar los registros cada semana (máximo 7 días) no necesita comprar espacio en la nube, pero si requiere tiempos mayores, el almacenamiento tiene costo anual según las opciones que se muestran abajo.

Termómetros tipo pluma de bolsillo

Tienen ventaja sobre los antiguos termómetros de mercurio en que estabilizan con mayor rapidez, son fácilmente portables, no se quiebran, tienen mayor resolución y no tienen el venenoso mercurio.



	ST-9212C	ST 9211B	A61	WT-1B	TP19H	11050
PVP Equipo	\$12,00	\$15,00	\$15,00	\$18,00	\$38,00	\$45,00
PVP certificado ISO 17025	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00	\$30,00
PVP Equipo + Certificado	\$42,00 \$37,80	\$45,00 \$40,50	\$45,00 \$40,50	\$48,00 \$43,20	\$68,00 \$61,20	\$75,00 \$67,50
Rango	(-150 °C~150 °C	(-150 °C~150 °C	(-150 °C~250 °C	(-150 °C~300 °C	(-150 °C~300 °C	(-140 °C~155 °C
Resolución	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Exactitud	1 °C	1 °C	1 °C	1 °C	0,5 °C	0,5 °C
Longitud de sonda	90 mm	125 mm	75 mm	100 mm	109 mm	105 mm
Resistente al agua	✓	✓			✓	✓
Vaina protectora punta	✓		✓	✓	✓	✓
Carcasa y punta resistentes			✓			
Pantalla grande						
Pantalla horizontal		✓				
Protección IP65					✓	✓

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0, 50, 100 °C.

Mini Anemómetro con Bluetooth

El modelo UT363BT puede transferir datos de medición a través de bluetooth a la aplicación móvil personalizada de UNI-T (iENV) para su posterior análisis, almacenamiento y exportación. iENV se puede descargar desde Google Play, Apple Store o el sitio web de UNI-T buscando "iENV"

- Rango: 0~30m/s ±(5%rdg+0.5)
- Resolución velocidad: 0.1m/s
- Temperatura: -10~50 °C ±2 °C
- Resolución Temperatura: 0.1 °C
- MAX/AVG, Data hold, LCD backlight
- Batería: 1.5V(R03) x 3
- Peso neto: 118g
- Medidas: 160mm x 50mm x 28mm

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
UT363	\$21,58	\$120,00	-\$141,58 \$120,34
UT363BT	\$28,14	\$120,00	-\$148,14 \$125,92

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditación Ecuatoriano SAE y por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 1, 3, 5, 10 y 15 m/s



NOTA IMPORTANTE: Todos los precios indicados no incluyen el IVA(15%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

Termómetros digitales de mano

Termómetro Datalogger de 4 canales



- Rango: -200 ~ 1370 °C
- Precisión: $\pm 0.2\% \text{rdg} + 1^\circ\text{C}$
- Resolución: 0,1°C
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 60 °C (<75% HR)
- Acepta termocuplas k
- Batería: batería de 9V
- Dimensiones: 184x64x30 mm
- Registrador de datos de 16,000 registros por canal

Código 309E

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$180,50**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibran las 4 sondas, son sondas de hilo, si desea calibrar con otras sondas debe comprarlas por separado

Termómetro patrón con PT1000 2 sondas



- 2 canales
- Tipo de sonda: PT1000
- Rango de medición: -200~800 °C
- Resolución: 0,001 °C
- (-99,999 ~ 99,999 °C) 0,01°C (Otros)
- Exactitud: $\pm(0.05\%|t| + 0.05)^\circ\text{C}$
- Medición de la velocidad: 1 vez/segundo
- Calibración: Calibración multipunto
- Capacidad de almacenamiento de datos: 20000 grupos de lec

Código ELC720L

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$540,00**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibran las 2 sondas del equipo, con resolución 0,001 °C

Termómetro patrón 0.01 °C con RTD / Termocupla TP-R04



- Incluye sonda PT100/4 hilos
- Almacena 16,000 lecturas
- PC Interface Software Windows
- Rango: -100~400 C
- Precisión: $\pm 0.05\% \text{rdg} \pm 0.1^\circ\text{C}$
- Resolución: 0.01 C
- Batería: 9V
- Medidas: 185x65x36 mm
- Peso: 360g

Código 376E TP-R04 (termocupla)

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$389,50** **\$105,00**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibra la sonda del equipo, con resolución 0,01 °C

Termómetro digital mini



- Acepta termocuplas K, J
- Rango: -50~1300 C
- Precisión: $\pm 0.5\% \text{rdg} + 1^\circ\text{C}$ (Tipo k)
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V (R03) x 3
- Medidas: 120 x 53 x 28 mm
- Peso: 60 g

Código UT320A

PVP equipo **\$19,38**

PVP equipo + cert. ISO 17025 ~~\$49,38~~ \$46,91

Datalogger de 4 canales



- Respuesta rápida y precisa
- Acepta termocuplas K, J, E, T
- Interfaz USB, PC Software Incluido
- Almacena 16,000 lecturas
- Rango: -200~1370 C
- Precisión: $\pm 0.1\% \text{rdg} + 0.7^\circ\text{C}$
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V, AAA x 4
- Medidas: 187x75x29 mm
- Peso: 290 g

Código 520E

PVP equipo + cert. ISO 17025 **\$180,50**

Incluye Certificado Acreditado ISO 17025, calibrado en: 0 °C, 50 °C y 100 °C (puntos aproximados) se calibran las 4 sondas, son sondas de hilo, si desea calibrar con otras sondas debe comprarlas por separado

Termómetro digital de 2 canales



- Acepta termocuplas K, J, E, T, R, S, N
- Almacena 100 lecturas
- Rango: -200~1370 C
- Precisión: $\pm 0.2\% \text{rdg} + 0.6^\circ\text{C}$ (Tipo k)
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 9V (6F22)
- Medidas: 175 x 85 x 30mm
- Peso: 270 g

Código UT325

PVP equipo **\$109,66**

PVP equipo + cert. ISO 17025 ~~\$139,66~~ \$132,68

Termocuplas



- Temperatura máxima: 180 °C
- Tipo: K
- Material de revestimiento: Teflón
- Limite especial de error: 1.1°C o 0.4%

CÓDIGO	LONGITUD	PVP
TTK1M	1 m	\$17,00
TTK2M	2 m	\$22,00
TTK4M	4 m	\$32,00
TTK6M	6 M	\$42,00



- Temperatura máxima: 300 °C
- Tipo: K
- Mtrl de revestimiento: Lana de vidrio
- Limite especial de error: 1.1°C o 0.4%

CÓDIGO	LONGITUD	PVP
GGK1M	1 m	\$17,00
GGK2M	2 m	\$22,00
GGK4M	4 m	\$32,00
GGK6M	6 M	\$42,03



- Temperatura máxima: 1335°C
- Tipo: K
- Sonda de acero
- Temperatura estable, deriva menor a 2.8°C en 25 semanas

CÓDIGO	SONDA	PVP
KHXL-18G-RSC-12	300 x 3,1mm	\$145,00
KHXL-18G-RSC-18	460 x 3,1mm	\$157,38

Estas termocuplas se pueden utilizar con los equipos 309E y 520E



-30%

Sonda de temperatura PT100

CÓDIGO: AMICO PT100

- Sonda de termopar de control de temperatura
- Está diseñado con 3 terminales y con resorte para protección
- Ampliamente utilizado en aplicaciones científicas e industriales, incluida la medición de temperatura para hornos, gases de escape de turbinas de gas, motores diesel y otros procesos industriales
- Material externo: plástico, metal, caucho
- Longitud total: 1 M

~~\$13,49~~ **\$9,44**

*hasta agotar stock



Termocupla tipo K

CÓDIGO: TP-K04

- Rango de temperatura: -50 a 600°C
- Tipo K
- Tolerancia: ±2.2°C
- 150 x 4 mm

\$65,00

NOTA IMPORTANTE: Todos los precios indicados no incluyen el IVA(15%), no incluyen gastos de envío, los mismos son referenciales y pueden variar sin previo aviso.

Termómetros infrarrojo

El termómetro infrarrojo juega un papel importante en el control de calidad de la producción, el mantenimiento de equipos y la resolución de problemas, el ahorro de energía y otras aplicaciones. El termómetro infrarrojo mide la temperatura a través del método sin contacto, produciendo resultados rápidos y precisos. Permite a los usuarios medir altas temperaturas a una distancia segura.



UT300S



ELC306S



UT305S



UT305A+

	UT300S	ELC306S	UT305S	UT305A+
Rango de temperatura	(-)32 ~ 400 °C	(-)50 ~ 500 °C	(-)50 ~ 2000 °C	(-)50 ~ 1850 °C
Resolución	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Medición de temperatura ambiente				(-)10 ~ 50 °C
Medición de humedad relativa ambiental				10%RH~90%RH
Medición de temperatura con termocupla tipo k				(-)50 ~ 1370 °C
Punto de rocío				✓
Temperatura de bulbo humedo				✓
Alarma sonora		✓	✓	✓
Exactitud	±2°C o ±2%	±2°C o ±2%	±1.0°C o ±1.0%	±1.0°C o ±1.0%
Emisividad	0.1~1.0 (adj)	0.1~1.0 (adj)	0.1~1.0 (adj)	0.1~1.0 (adj)
Distancia:radio D:S	12:1	12:1	50:1	55:1
Distancia máxima(para medir temperatura en un objeto de 1 cm)	12 cm	12 cm	50 cm	55 cm
Distancia máxima(para medir temperatura en un objeto de 2 cm)	24 cm	24 cm	100 cm	110 cm
Distancia máxima (para medir temperatura en un objeto de 5 cm)	48 cm	48 cm	150 cm	165 cm
Conversión de Unidades	°C / °F	°C / °F	°C / °F	°C / °F
Batería	9V Battery (6F22)	1.5V AAA x 2	9V Battery (1604S)	Li-ion recargable 3.7V 2600mAh
Peso	185 g	162 g	310 g	375 g
Almacenamiento de lecturas			99	999
Comunicación USB				✓
PVP equipo	\$23,80	\$14,90	\$241,64	\$334,00
PVP certificado ISO 17025	\$40,0	\$40,00	\$77,00	\$77,00
PVP equipo + certificado	-\$63,80 \$47,85	-\$54,90 \$41,18	-\$318,64 \$270,84	-\$421,00 \$357,85

Certificado ISO 17025 Acreditado por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0, 150, 300 °C. (modelos UT300S, ELC306S); 0, 500, 900 °C (modelos UT305A+, UT305S)

Cámara térmica industrial de alta resistencia

UTi260B es un producto destacado de las cámaras térmicas de alta resistencia de la serie UNI-T. Es rentable y tiene un amplio rango de temperatura: $-15^{\circ}\text{C} \sim 550^{\circ}\text{C}$. Tiene una resolución IR más alta (256x192 píxeles) que otros modelos, e incluye 7 paletas de colores y cuatro modos de visualización: térmico, imagen visual, fusión de imagen en imagen. También es fácil de usar y lo suficientemente resistente como para superar IP65 y la prueba de caída desde 2 m.



Resolución IR(Píxeles):	256x192
Pantalla:	2.8" TFT LCD (320x240)
Campo visual(FOV):	56°x42°
Sensibilidad térmica(NETD):	$\leq 0.06^{\circ}\text{C}$
Rango de temperatura:	$(-15^{\circ}\text{C}-550^{\circ}\text{C}$
Precisión:	$\pm 2^{\circ}\text{C}$ o $\pm 2\%$ lo mayor
Emisividad:	0.01-1.00 ajustable
Paletas de color:	7
Resolución de cámara:	640x480
Software de análisis de PC:	✓
Batería:	Li-ion (3.6V 5000mAh)
USB:	Tipo C
Almacenamiento:	Micro SD 32GB
Formato imagen/video:	BMP
Peso:	490g
Medidas:	236mmx75.5mmx86mm

Código	UTi260B
PVP equipo	\$546,00
PVP certificado ISO17025	\$70,00
PVP equipo + certificado	-\$616,00 \$585,20

Certificado ISO 17025 Acreditado por A2LA de los Estados Unidos de América, calibrado en los puntos: 0, 100 y 500 °C.



Cámaras térmicas médicas

Las cámaras térmicas pueden medir de forma rápida y eficaz la temperatura de la superficie para identificar la temperatura corporal elevada. También se puede montar en un trípode y colocar en lugares públicos, como escuelas, centros comerciales, aeropuertos y otras áreas de mucho tráfico. La cámara térmica incluye software para PC, también admite proyección en tiempo real para mostrar la imagen y los datos en un monitor grande, seguimiento automático y alarma de alta temperatura.



	UTi260K	UTi85H+
Resolución IR (Píxeles)	256×192	80×60
Pantalla	2.8" TFT LCD (320×240)	2.8" TFT LCD (320×240)
Campo de visión(FOV)	56°×42°	51°×38°
Sensibilidad térmica(NETD)	≤60mk	≤150mk
Resolución espacial(IFOV)	3.8mrad	11.1mrad
Cuadros por segundo	≤25Hz	≤9Hz
Rango espectral	8~14μm	8~14μm
Enfoque	Enfoque libre	Enfoque libre
Rango de temperatura	30°C~45°C (86°F~113°F)	30°C~45°C (86°F~113°F)
Precisión	±0.5°	±0.5°
Emisividad	0.01~1.00 adj (0.95 default)	0.01~1.00 adj (0.95 default)
Paleta de colores	7	5
Modos de imagen	Thermal, Visual Im, Fusion, PIP	Thermal
Analizador en pantalla	3 puntos	—
Resolución cámara digital	640×480	—
Alarma de temperatura(alta y baja)	Icon, LED flashlight	Icon, LED flashlight, Buzzer
Análisis de software	PC	PC
Batería	Li-ion (3.6V 5000mAh)	Li-ion (3.6V 5000mAh)
Tiempo de operación de la batería	≥ 6 horas	≥ 6 horas
USB	Tipo C	Tipo C
Almacenamiento	Micro SD 32GB	Micro SD 32GB
Formato de almacenamiento	BMP	BMP
Certificados	CE, FCC, RoHS	CE, FCC, RoHS
Peso neto	910g	910g
Tamaño del producto	236mm×75.5mm×86mm	236mm×75.5mm×86mm
Accesorios estándar	cable USB, Micro SD, manual	cable USB, Micro SD, manual
PVP	-\$835,00-	-\$460,00-
Descuento	70%	70%
PVP final	\$250,50	\$138,00

Ofertas

Datalogger de temperatura a prueba de agua y base de comunicación



340

\$133,45 10% descuento

Sensor inteligente de temperatura y humedad WiFi



TP90

\$32,00 15% descuento

Datalogger con salida de computadora



4325

\$342,21 15% descuento

Datalogger inalámbrico de datos de temperatura y humedad, serie WTDL



WTDL-RX

\$361,90 30% descuento

Datalogger de temperatura con salida de humedad



WTDL-20

\$410,59 20% descuento

Datalogger de temperatura remota



DW-WIFI-TP-HA

\$344,75 50% descuento

Termostato programable



PSP5TILCS-2

\$152,32 35% descuento

Base de comunicación para datalogger Center 340



345 SE 342

\$78,75 10% descuento

Termómetro de pared



739520UN

\$2,08 0% descuento

Kit GSM W de base de datos



KIT-GSM-L

\$290,95 40% descuento

Sensor Web con POE - Termómetro remoto con interfaz Ethernet



T4611

\$209,59 50% descuento

Sensor de POE - Termómetro remoto



P8610

\$168,53 50% descuento

Termómetro facial con reconocimiento de mascarilla



F2-FH

\$367,00 80% descuento

Termómetro IR con reconocimiento facial



F2-H

\$564,00 80% descuento

Datalogger de temperatura, humedad y punto de rocío



OM-DVTH

\$272,13 60% descuento

Datalogger de temperatura, 3 sensores externos, 1 interno



GDL-T

\$395,24 50% descuento

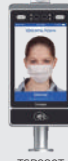
Termómetro IR con reconocimiento facial de largo alcance



F2 TH

\$797,00 80% descuento

Termómetro con reconocimiento facial



TSP980T

\$595,00 15% descuento

Termómetro PTFE



89095-786

\$121,26 20% descuento

Termómetro bimetalico 100 °C



TBISCHG 0 100°C

\$65,63 70% descuento