

Termohigrómetros

ELICROM

Sonda de repuesto para termohigrómetro TH0511













	TH0513	TH0511	TP50 Uso profesional - Alta precisión	TH0510 Robusto, garantía 2 años	TP350 Uso profesional - Bluetooth
PVP equipo	\$7,00	\$13,00	\$15,00	\$25,00	\$25,00
PVP Certificado ISO 17025	\$35,00	\$35,00	\$35,00	\$35,00	\$35,00
PVP equipo + certificado	\$42,00 \$31,50	\$48,00 \$36,00	\$50,00 \$37,50	\$60,00 \$45,00	\$60,00 \$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	(+/-)0,6°C / (+/-)3%HR	(+/-)1°C / (+/-)5%HR	(+/-)0,4°C/(+/-)2%HR
Sonda externa		Ø		Ø	
Reloj incorporado		Ø			
Tamaño	100,3x110,4mm	97,9x109mm	66x79mm	100,2x104,4mm	66x79mm
Bluetooth					🗸 hasta 80mts

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.



Barómetro termohigrómetro datalogger

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

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
ELC-70L	\$150,00	\$80,00	\$230,00 \$184,00

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





Termohigrómetros datalogger



	ELC330TH	ELC-4HC	RC-51H	Tlog 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	Ø			
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	\$48,00	\$48,00	\$47,00	\$48,00
PVP Certificado ISO 17025	\$35,00	\$35,00	\$35,00	\$35,00
PVP equipo + certificado	\$83,00 \$73,04	\$83,00 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$82,00 \$72,04	\$83,00 \$73,04

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 con sonda externa



TEMPERATURA YHUMEDAD



Datalogger para monitoreo de vacunas y medicina con Bluetooth

(sin cert.)

\$94,50

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

Cumplimiento: CDC, VFC, FDA

Aimacenamiento. 100,000 lecturas
Intervalo: 10s - 24h
Batería: AA (1 año)
Certificación: CE, FCC, WEEE

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)
Tlog 10EH	\$98,00	\$133,00 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

Certificado ISO 17025 Acreditado por el Servicio de Acreditacion 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.

Datalogger de temperatura



CÓDIGO

GSP-6 PRO

CÓDIGO: GDL-T

 Medición 3 sensores de temperatura externos, 1 sensor de temperatura interno

PVP equipo +

(cert. ISO17025) \$129,50

\$123,03

- Rango de temperatura: -10 a 65 °C
- Precisión de temperatura: ±1 °F (0,5 °C)

\$790,48 **\$395,24**

*hasta agotar stock



Termómetro bimetálico 100

CÓDIGOS: TBISCHG 0 100°C

- Termómetro bimetálico (DB 8101)
- Conexión rígida al sensor
- Áreas de visualización: diferencias de temperatura de 60 K a 600 K

\$218,75 **\$65,63** *hasta agotar stock

Datalogger de Temperatura, Humedad y Punto de Rocío

- Muestra la temperatura, humedad y punto de condensación en tiempo real; también muestra un resumen de registro, velocidad de muestreo, memoria utilizada y memoria restante
- Muestra las tendencias de medición a nivel gráfico con función de desplazamiento
- Indicadores visuales de alarma alta y baja para la temperatura y humedad
- Conexión USB
- Compatible con Windows® XP/VISTA/7
- Ideal para refrigeradores, congeladores, museos, salas informáticas, laboratorios
- Temperatura de funcionamiento: -10 a 65 °C ±0,5 °C • Resolución de temperatura: 0,01 °C
- Rango de humedad relativa: Hr del 0 al 99% ±2%
- Resolución de humedad relativa: Hr: 0,01%

CÓDIGO	PVP equipo	PVP Certificado ISO 17025	PVP equipo + Certificado
OM-DVTH	\$680,33 \$272,13	\$35,00	-\$715,33 \$357,67

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

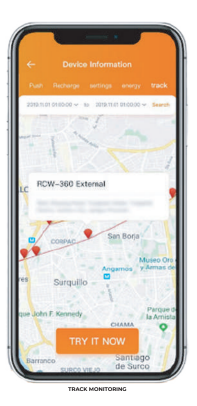




Sistema de monitoreo inalámbrico













CÓDIGO	COMUNICACIÓN	NECESITA BASE	TRAK MONITORING	NOMBRE	SONDA		P (+IVA) OFERTA sta 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-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 informacion 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 ultimos 7 dias, y se puede descargar la informacion en pdf, excel o ver graficos en linea. Si accede a descargar los registros cada semana (maximo 7 dias) no necesita comprar espacio en la nube, pero si requiere tiempos mayores, el almacenamiento tiene costo anual según las opciones que se muestran abajo.

Datalogger de temperatura remota

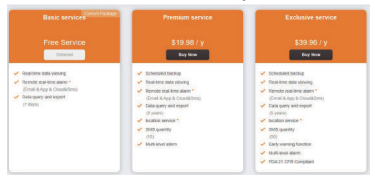


CÓDIGO: DW-WIFI-TP-HA

- Continúa registrando incluso si se pierde la conexión Wi-Fi
- Límite de temperatura: -4 a 140 °F (-20 a 60 °C)

\$689,50 **\$344,75** *hasta agotar stock

SUSCRIPCIÓN ANUAL POR EOUIPO





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	ТР19Н
PVP Equipo	\$12,00	\$15,00	\$15,00	\$18,00	\$38,00
PVP certificado ISO 17025	\$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 \$63,20
Rango	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~150 °C	(-)50 °C~250 °C	(-)50 °C~300 °C	(-)50 °C~300 °C
Resolución	0,1 ℃	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,1 ℃
Exactitud	1 ℃	1℃	1℃	1 ℃	0,5 ℃
Longitud de sonda	90 mm	125 mm	75 mm	100 mm	109 mm
Resistente al agua	Ø	Ø			Ø
Vaina protectora punta	Ø		Ø	Ø	Ø
Carcasa y punta resistentes			Ø		
Pantalla grande					
Pantalla horizontal		Ø			
Protección IP65					Ø

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 ℃ ±2 ℃
- Resolución Temperatura: 0.1 ℃
- MAX/AVG, Data hold, LCD backlight
- Batería: 1.5V(RO3) 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





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: ±0.2%rdg+1°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	\$160,00
PVP equipo + cert. ISO 17025	\$190,00 \$180.50

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: ±(0.05%|t|+0.05)°C Medición de la velocidad: 1 vez/segundo
- Calibración: Calibración multipunto
- Capacidad de almacenamiento de datos: 20000 grupos de lec

Código	ELC720L		
PVP equipo	\$450,00		
PVP equipo +	\$630,00		
cert. ISO 17025	\$540,00		

Termómetro patrón con PT100 1 sonda



- Incluye sonda P∏00/4 hilos
- Almacena 16,000 lecturas
- PC Interface Sotware Windows
- Rango: -100~400 C
- Precisión: ±0.05%rdg ±0.1 °C
- Resolución: 0.01 C
- Batería: 9V
- Medidas: 185x65x36 mm
- Peso: 360g

Código	376
PVP equipo	\$320,00
PVP equipo + cert. ISO 17025	\$410,00 \$389,50

Termómetro digital mini



- Acepta termocuplas K, J
- Rango: -50~1300 C
- Precisión: ±0.5% rdg+1 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: ±0.1% rdg+0.7 C
- Resolución: 0.1 C
- Batería: 1.5V, AAA x 4
- Medidas: 187x75x29 mm
- Peso: 290 g

Código	520E
PVP equipo	\$160,00
PVP equipo +	\$190,00
cert. ISO 17025	\$180.50

Termómetro digital de 2 canales



- Acepta termocuplas K, J, E, T, R, S, N
- Almacena 100 lecturas
- Rango: -200~1370 C
- Precisión: ±0.2% rdg+0.6 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

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.



Termocuplas



ELICROM

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

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



- Temperatura máxima: 300 °C
- Tipo: K
- Material 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

CÓDIGO	SONDA	PVP
KHXL-18G-RSC-12	30cm x 3,1mm	\$145,00
KHXL-18G-RSC-18	46cm x 3,1mm	\$149,84



Termómetro de pared

CÓDIGO: 739520UN

- Longitud de 8 1/3 " de tamaño
- Con doble escala
- Seguro y con líquido azul de alcohol lo hace que este termómetro de pared sea una excelente opción

\$2,08 *hasta agotar stock

Sonda de temperatura PT100

CÓDIGO: AMICO PT100



- Sonda de termopar de control de temperatura
- Está diseñado con 3 terminales y con resorte para protección
- aplicaciones Ampliamente utilizado en 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

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 ahorro de energía y otras El termómetro infrarro temperatura a través de contacto, produciendo rápidos y precisos. Pe usuarios medir altas te una distancia segura.









eriirilerito de	
e problemas, el	
s aplicaciones.	
ojo mide la	
el método sin	
o resultados	-1
ermite a los	
mperaturas a	
	UT300S
	0.5005

	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 rocio				
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 maxima(para medir temperatura en un objeto de 1 cm)	12 cm	12 cm	50 cm	55 cm
Distancia maxima(para medir temperatura en un objeto de 2 cm)	24 cm	24 cm	100 cm	110 cm
Distancia maxima (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				Ø
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 insdustrial 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°C ~ 550°C. Tiene una resolución IR más alta (256×192 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.



Pantalla: 2.8" TFT LCD (320x240) Campo visual(FOV): 56°x42° Sensibilidad térmica(NETD): ≤0.06°C Rango de temperatura: (-)15°C-550°C Precisión: ±2°C 0 ±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 imágen/video: BMP Peso: 490g	Resolución IR(Pixeles):	256x192
Sensibilidad térmica (NETD): ≤0.06°C Rango de temperatura: (-)15°C-550°C Precisión: ±2°C 0 ±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 imágen/video: BMP	Pantalla:	2.8" TFT LCD (320x240)
Rango de temperatura: (-)15°C-550°C Precisión: ±2°C 0 ±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 imágen/video: BMP	Campo visual(FOV):	56°x42°
Precisión: ±2°C 0 ±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 imágen/video: BMP	Sensibilidad térmica(NETD):	≤0.06°C
Emisividad: Paletas de color: Resolución de cámara: Software de análisis de PC: Batería: Li-ion (3.6V 5000mAh) USB: Tipo C Almacenamiento: Micro SD 32GB Formato imágen/video: BMP	Rango de temperatura:	(-)15°C-550°C
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 imágen/video: BMP	Precisión:	±2°C 0 ±2% lo mayor
Resolución de cámara: 640x480 Software de análisis de PC: Batería: Li-ion (3.6V 5000mAh) USB: Tipo C Almacenamiento: Micro SD 32GB Formato imágen/video: BMP	Emisividad:	0.01-1.00 ajustable
Software de análisis de PC: Batería: Li-ion (3.6V 5000mAh) USB: Tipo C Almacenamiento: Micro SD 32GB Formato imágen/video: BMP	Paletas de color:	7
Batería: Li-ion (3.6V 5000mAh) USB: Tipo C Almacenamiento: Micro SD 32GB Formato imágen/video: BMP	Resolución de cámara:	640x480
USB: Tipo C Almacenamiento: Micro SD 32GB Formato imágen/video: BMP	Software de análisis de PC:	Ø
Almacenamiento: Micro SD 32GB Formato imágen/video: BMP	Batería:	Li-ion (3.6V 5000mAh)
Formato imágen/video: BMP	USB:	Tipo C
	Almacenamiento:	Micro SD 32GB
Peso: 490g	Formato imágen/video:	ВМР
	Peso:	490g
Medidas: 236mmx75.5mmx86mm	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.

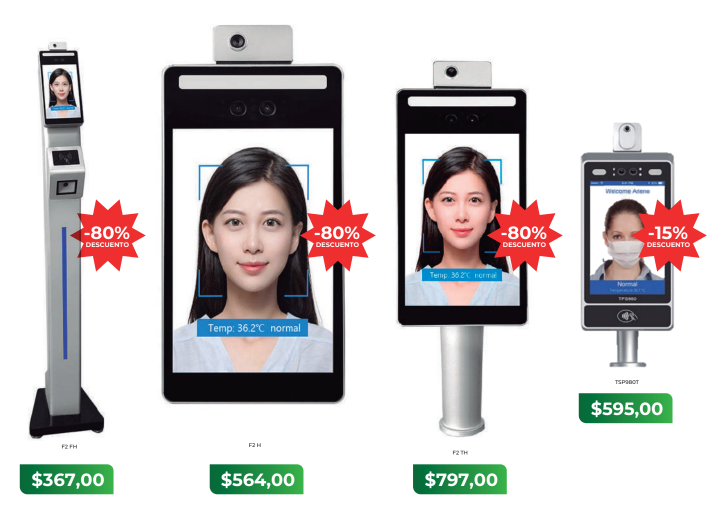




Sistema de monitoreo facial con medición de temperatura

Los últimos equipos de medición de temperatura facial pueden integrar funciones como asistencia, medición de temperatura y control de acceso. La instalación del equipo en la puerta puede realizar mediciones automáticas de temperatura, reconocimiento de máscaras, alarma de alta temperatura y otras funciones, que están diseñadas para la prevención y el control de epidemias en lugares públicos. La introducción de detección de temperatura corporal anormal, medición de temperatura automática y precisa sin contacto, control de acceso, advertencia automática y trazabilidad de datos de medición de temperatura, etc., mejora en gran medida la eficiencia del trabajo, reemplaza la medición de temperatura de contacto a corta distancia y reduce la espera en la fila.

Precisión de medición de temperatura: ±0,5 ℃, distancia de medición de temperatura: 30 ~ 70 cm, cámara: binocular de 200W, detección en vivo con antifalsificación, capacidad de almacenamiento: biblioteca de 20.000 rostros, reconocimiento facial: control de acceso, asistencia (admite la carga de registros de medición de temperatura), detección precisa de la temperatura corporal: 2~3 segundos/persona, tiempo de reconocimiento facial: 20 ms para detección y seguimiento, 300 ~ 500 ms para detección de paso y Reconocimiento de máscara.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		PVP (+IVA) OFER Hasta agotar sto	
F2-FH	Medidor de temperatura facial con reconocimiento de mascarilla	-80%	-\$1.835,00-	\$367,00
F2-H	Dispositivo de medición de temperatura infrarroja con reconocimiento facial		\$2.820,00	\$564,00
F2 TH	Máquina de medición de temperatura infrarroja con reconocimiento facial de largo alcance		-\$3.985,00	\$797,00
TPS980T	Termómetro de reconocimiento facial	-15%	-\$700,00-	\$595,00



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 (Pixeles)	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 imágen	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	lcon,LED flashlight,Buzzer
Análisis de software	PC	PC
Batería	Li-ion (3.6V 5000mAh)	Li-ion (3.6V 5000mAh)
iempo de operación de la batería	≥ 6 horas	≥ 6 horas
JSB	Tipo C	Tipo C
Almacenamiento	Micro SD 32GB	Micro SD 32GB
Formato de almacenamiento	ВМР	ВМР
Certificados	CE,FCC,RoHS	CE,FCC,RoHS
Peso neto	910g	910g
amaño 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



Datalogger de temperatura a prueba de agua y base de comunicación



*BASE SE VENDE POR SEPARADO

PVP equipo	\$135,45	\$78,75
PVP equipo	\$150,50	\$87,50
Código	340	345 SE 342

Sensor inteligente de temperatura y humedad WiFi



*COMPATIBLE CON ALEXA

PVP equipo OFERTA	\$32,00
PVP equipo	-\$40,00-
Código	TP90

Datalogger con salida de computadora



*PARA USO CON MEDIDORES TRACEABLE

PVP equipo OFERTA	\$342,21
PVP equipo	\$402,60
Código	4325



Datalogger inalámbrico de datos de temperatura y humedad, serie WTDL

- El registrado de datos de temperatura y humedad serie WTDL es perfecto para aplicaciones que requieren monitoreo en tiempo real o para áreas que no son accesibles para una recuperación periódica de los datos.
- Los registradores de datos pueden transmitir a una distancia de hasta 500 pies bajo techo y de 2000 pies al aire libre. La distancia puede incrementarse mediante el uso de receptores adicionales.

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
WTDL-RX	\$517,00 \$361,90



Datalogger de temperatura con salida de humedad

- Rango de temperatura: 20 a 80 ° C
- Rango de humedad: 0 a 95% de HR.
- \bullet Precisión de la temperatura: 0.9 ° F (0.5 ° C) de 32 a 122 ° F (0 a 50 ° C)
- Exactitud de la humedad: ± 3.0% RH, ± 2% típico a 77 ° F (25 ° C)
- Resolución de temperatura: 0.018 ° F (0.01 ° C)
- Frecuencia portadora de RF:2.45 GHz.
- Rango de transmisión inalámbrica: 2000 '(610 m) al aire libre, línea de visión; 500 '(152 m) en el interior.

CÓDIGO	PVP(+IVA) OFERTA
WTDL-20	\$513,24 \$410,59



\$234.34 **\$152.32**

Termostato programable

CÓDIGO: PSP511LC5-2

- Programas de calefacción y refrigeración separados
- Fácil instalación
- Programable 5/2 días
- Luz de fondo de fácil visualización
- Placa de pared opcional modelo #WP511C
- Bloqueo del teclado
- Pilas alcalinas de doble potencia (2AA) (incluidas)
- Anulación temporal de temperatura y retención manual

-20%

Termómetro PTFE

CÓDIGO: 89095-786

- Rango: 10 a 250°C
- Con unión de suelo[ST] 10/30
- Resolución: 1°C
- Presición: ±1° a 150°C; ±1,5° de 150 a 250°C

\$151,65 **\$121,26***hasta agotar stock

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.