

Medición de temperatura de una superficie u objeto, modelos con y sin contacto.  
 Medición de humedad relativa RH.



<b>Características</b>	<b>311</b>	<b>WH700</b>	<b>WH1350</b>
Tipo de medición de temperatura	<b>Por contacto</b>	<b>Infrarrojo</b>	<b>Infrarrojo</b>
Rango de medición temperatura	<b>-200°C ~ 1370°C</b>	<b>-50°C ~ 700°C</b>	<b>-18°C ~ 1350°C</b>
Resolución	0,1°C	0,1°C	0,1°C
Precisión temperatura	-20-60 °C ±(0,3% +0,3 °C) - -200 ~1370°C ±(0,3% +1°C)	±1,5%	±1,5%
Rango de medición de humedad RH	<b>0 ~ 100%</b>	-	-
Resolución RH	1%	-	-
Precisión RH	± 2,5% RH	-	-
Canales de medición	2	1	1
Diferencial de temperatura	T1-T2	-	-
Unidades °C / °F	•	•	•
Repetitividad	-	±1,5% o 1,5°C	±1% o 1°C
Relación de distancia	-	±12:1	50:1
Emisividad	-	0,95	0,10-1,00 ajustable
Tiempo de respuesta	50ms	500ms	500ms
Longitud de onda	-	8-14µm	8-14µm
Apuntador láser	-	•	•
Display	Triple	4 dígitos - 2000 cuentas	4 dígitos - 2000 cuentas
Comunicación a PC RS232	•	-	-
Selección de rango	•	•	•
Indicación de funciones en display	•	•	•
Retención de lectura	•	•	•
Promedio	•	•	•
Máximo y mínimo.	•	•	•
Función de recuperación de datos	-	•	•
Indicación de batería baja	•	•	•
Auto apagado	•	•	•
Retroiluminación	•	•	•
Alarma por alta/baja temperatura	-	-	•
Temp./humedad de funcionamiento	0 ~ 40°C, RH 100%	0 ~ 40°C, RH < 85%	0 ~ 40°C, RH < 85%
Temperatura de almacenamiento	-10 ~ 50°C, RH < 85%	-10 ~ 50°C, RH < 85%	-10 ~ 50°C, RH < 85%
Baterías	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22
Dimensiones instrumento:	186x64x30mm	110x52x165mm	141x60x200mm
Peso neto del producto	320g	213g	312g
<b>Accesorios estándar</b>			
Termocupla TP-K	2	-	-
Manual del usuario	-	•	•
Estuche	-	-	•