

Specifiche

Funzione	Campo	Accuratezza
Umidità Senza-spinotti	Da 0 a 99.9	Solo relativa
Umidità spinotto esterno	Da 0 a 99.9	Solo relativa
Profondità senza spinotto	Fino a 0.75" (19mm)	
Misurazione RH	Da 0 a 10%	± 3%RH
	Da 11 a 90%	± 2.5%RH
	Da 91 a 100%	± 3%RH
Temperatura dell'Aria	Da -29 a 77°C (-20 a 170°F)	±2.0°C (3.6°F)
Temperatura IR	Da -4 a 31°F	± 9°F
	32°F	± 2°F
	Da 33 a 392°F	Maggiore di ±3.5% o ±9°F
	Da -20 a -1°C	± 4.5°C
	0°C	± 1°C
	Da 1 a 200°C	Maggiore di ±3.5% o ± 4.5°C

Display	3-cifre display primario, 4-digit display secondario
Pressione Vapore	da 0 a 20.0kPA, calcolato dalle misurazioni di temperatura e RH
Punto di Rugiada	da -30 a 100°C (da -22 a 199°F)
Umidità Specifica	da 0 a 160g/kg (0-999GPP)
Ritmo Campionamento	2 al secondo
Retroilluminazione	LED Bianco
Memoria	20 punti memoria
Campo Bluetooth	10 metri (32 piedi) circa
Temperatura Operativa	da 4 a 43°C (40 a 110°F)
Temperatura Conservazione	da -30 a 60°C (da -14 a 140°F)
Umidità Operativa	90%, 0-30°C (32-86°F), 75%, 30-40°C (86-104°F), 45%, 40-50°C (104-122°F)
Umidità Conservazione	90%
Alimentazione	Batteria da 9V
Durata Batteria	6-8 settimane (4 ore/giorno di utilizzo), usando batterie alcaline
Auto Spegnimento (APO)	Dopo 30 minuti (nominale) d'inattività. La funzione APO può essere disattivata dall'utente.
APO Corrente di Riposo	50µA massimo
Dimensioni	165x70x38mm (6.5x2.8x1.5')
Peso	210g (7.4oz)

Copyright © 2010 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)

Tutti i diritti sono riservati, incluso il diritto di riproduzione totale o parziale in ogni forma.