

DATALOGGER SERIE HLX9100

Digitron

TEMPERATURA ED UMIDITÀ



I Datalogger della serie HLX9100 Temperatura ed Umidità possiedono sensori ad alta precisione per la misurazione della temperatura e/o dell'umidità.

Il dispositivo archivia automaticamente fino a 65.000 dati con intervalli di misurazione impostabili da 1 secondo a 24 ore.

HLX9100 permette un'analisi intelligente dei dati ed è dotato di un software di gestione per lo scaricamento, l'analisi e la successiva visualizzazione grafica dei valori.

Inoltre, grazie alla funzione "Report", è possibile generare un rapporto finale ed esportare i dati sia in formato PDF che in formato Excel.

Specifiche:

	HLX9101	HLX9102	HLX9103	HLX9105	HLX9106
Temperatura					
Intervallo	-20~60°C (-4~140°F)	-20~60°C (-4~140°F)	-30~70°C (-22~158°F)	-30~70°C (-22~158°F)	-30~70°C (-22~158°F)
Accuratezza	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C	±0.5°C
Risoluzione	0.1°C (0.2°F)	0.1°C (0.2°F)	0.1°C (0.2°F)	0.1°C (0.2°F)	0.1°C (0.2°F)
Umidità					
Intervallo	-	-	0~100%RH	0~100%RH	0~100%RH
Accuratezza	-	-	±3.2%RH	±2%RH	±2%RH
Risoluzione	-	-	0.1%rh	0.1%rh	0.1%rh
Interfaccia	USB	USB	USB	USB	USB, Bluetooth
App	-	-	-	-	-
Supporto	-	IP65	IP65	IP65	IP65
Proiezione IP	-	-	-	-	-
Display	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD
Campionamento	Impostabile 1 secondo - 24 ore				
Registrazione	32000 data	32000 data	65000 data	65000 data	65000 data
Software	Incluso - Compatibile con Windows vista, 2000/2003, 7/8/10				
Alimentazione	1*CR2450 3V				

Misure (HxWxD): 92mmx35mmx20mm

Peso: approssivamente 50 g

DATALOGGER

