GM640 digitale portatile grani misuratore di umidità

Specifiche:

Campo di misura: umidità: 5% ~ 30%

temperatura:-10 °C ~ 60 °C

Esattezza: umidità: \pm (1% RH + 0.5)

temperatura: \pm 2.5 °C (\pm 5 °F) Risoluzione: umidità: 0,5% temperatura: 0.1 °C/0.1 °F

Ambiente operativo: Temperatura: 0 ~ 40 °C; Umidità: 0 ~ 85% RH Specie di grano: √ Misura dell'umidità: √

Misurazione della temperatura: $\sqrt{}$ Umidità standard di installazione: $\sqrt{}$

Allarme overflow: √

Controllo della retroilluminazione: √

°C/°F selezione

Allarme batteria scarica: √

Spegnimento automatico: 5Minutes senza alcuna operazione

Funzione Data Hold: √

Peso: dispositivo host: 190.6 g sonda: 208.3 g

Formato dell'unità: dispositivo dell'ospite: 72 * 35 * 145mm

Sonda: 415 * 36 * 36mm Potere: 3 * 1.5 v AAABatteries Peso: 398.9 g (senza batteria)