

TEMPSEN

ITAG[®]4

シングルユース温度USB データロガー



ITAG[®]4 データロガーは、医薬品・ワクチン・血液製剤・各種食品や精密電子部品・電子部品材料等の保管並びに輸送温度の変動を監視するために開発されました。

TempSenの高度な測定技術により、皆様は、信頼性の高い監視結果を簡単に得ることができます。

見やすいLCD表示により、重要な情報を表示し、即時の意思決定に役立ちます。コンパクトで軽量な設計により、限られたスペースにも設置できます。さらに、自動で作成されるPDFレポートにより、効率的な処理が可能になります。

これは、品質を損なう可能性のある環境条件を正確に追跡する必要がある理想的な電子レコーダーです。

データが埋め込まれたPDFレポート自動作成

暗号化されたPDF形式のレポートが自動的に生成されるため、データファイルにアクセスするためのソフトウェアは必要ありません。

PDFレポートには、記録の概要、統計、アラーム情報、グラフおよび表形式のデータが含まれます。

USBコネクタ内蔵

簡単にPCIに素早く接続でき、データのダウンロードにケーブルやリーダーは必要ありません。

ソフトウェア不要のオンラインプログラムにも対応

メーカーのホームページにアクセスして、特定のプログラミングソフトウェアをインストールすることなく、迅速なオンラインプログラムも可能。

LCD表示

LCDには、アラームと現在の状況、モニタリング履歴、アラームの表示、継続時間の統計など、記録に関するすべての重要な情報が表示されます。

航空輸送モニタリングの資格を取得

IATA PI970 II および DO160G に準拠し、航空輸送に完全に適合します。



輸送中の温度監視



仕様

ITAG[®]4

シングルユース温度USB データロガー

タイプ	シングルユース(使い捨て)
センサー	内部 NTC
メモリー容量	14400
測定範囲	-30°C...70°C
精度	±0.3°C (-20°C...20°C) ±0.5°C (その他範囲)
分解能	0.1°C / °F
スタートモード	手動 / 自動スタート
ロギング間隔	1分...2 時間
アラーム	高と低アラーム
電池と電池寿命	3.0V CR2032 リチウム電池 / 90 日間
製品寿命	2 年間 (1 年以内に作動させたことがある場合)
表示	LCD •OK(√),アラーム(x), 作動状態 •各アラームの継続時間 •温度統計 (max, min, avg)
ボタン	Start / Stop / View
接続	USB 2.0 コネクタ
自動データファイル	データが埋め込まれた暗号化された PDF レポート
ソフトウェア	無料(ソフトウェアCD付属)
校正証明書	オプション (温度1点又は3点)
証明書	CE, WHO PQS Code E006/044, EN12830, RTCA-DO160G, IATA PI970 II, WEEE, RoHS, メーカーの検証証明書
サイズ	93mm L x 45mm W x 8mm H
重量	約 24 g
本体ケース材質	ポリカーボネート
保護等級	IP65

輸入発売 元:株式会社エムケー・サイエンティフィック

〒244-0003 横浜市戸塚区戸塚町1500番地
Tel: 045-392-3532 Fax: 045-392-3536
E-mail: sales@mksci.com
Web: https://www.mksci.com/

販売代理店

TEMPSEN