



DWS Pallet

パレットやその他の大型貨物の寸法・重量測定

SICK
Sensor Intelligence.



技術仕様概要

事業分野	宅配便、速達便、小包および郵便 小売り業と配送センター 空港
タスク	コード読み取り 寸法測定 重量測定
対象物検出精度	± 2 cm x ± 2 cm x ± 1 cm
最小対象物寸法	20 cm x 20 cm x 10 cm
最大対象物寸法	180 cm x 200 cm x 250 cm
コードタイプ	1D 2D PDF417 Aztec 4-state Maxi-Code

製品説明

パレットなどの大型貨物を発送する場合は、トラック&トレースシステムDWS Palletを使用します。このシステムは、運送業者、航空貨物施設、航空会社など物流サービス業者が、過小申告された貨物を検出する際のサポートとなります。貨物はフォークリフトまたはパレット車によってDWS Palletまで搬送されます。ここで台秤に配置されます。貨物に表示されているバーコードがハンドスキャナによって識別されると、長さ、奥行、高さ、体積、重量などを特定するための測定が開始されます。貨物の画像を録画するウェブカメラをDWS Palletに設置することも可能です。続いてこれらのデータは内蔵ディスプレイに表示され、データベースに保存されたあと、標準化されたインターフェースに転送されます。

リクエストに応じて提供: より大型の貨物またはダイナミック測定用の特別バージョン。

概要

- パレットやその他の大型貨物の静的な寸法・重量測定
- 折り畳み式のスチール管フレーム、評価用コンピュータおよびタッチスクリーンディスプレイを含む完全なソリューション
- 商取引に適切 (適用される規格OIML、MIDおよびNAWIに準拠)

メリット

- 大型貨物の寸法や重量は、一般的に発送業者によって申告された数値を明らかに上回るため、実際の寸法と重量を正確に測定することにより、物流サービス業者に対する追加収入を獲得
- 予め取付・配線済みの完全なシステムによる迅速かつ経済的なコミッションング

使用範囲

- 運送業者、航空貨物施設、航空会社など物流サービス業者における貨物料金を計算するための容積重量の特定
- 貨物業者へのデータの引渡しに関する貨物申告

注文情報

その他の装置仕様・アクセサリ → www.sick.com/DWS_Pallet

タイプ	製品番号
DWS Pallet	応相談

SICK会社概要

SICKは、産業用アプリケーション向けのインテリジェントなセンサおよびセンサソリューションをリードするメーカーの1社です。ユニークな製品および幅広いサービスにより、人々を事故から保護し、環境破壊を防ぐため、安全で効率的なプロセス制御のためにパーフェクトな基盤を作り上げています。

当社は様々な分野で幅広い経験を積み重ねており、プロセスやニーズを熟知しています。インテリジェントセンサにより、お客様が必要とするものを正確に提供することができます。ヨーロッパ、アジアおよび北米に拠点を置くアプリケーションセンタでは、お客様向けにシステムソリューションをテストし、最適化しています。これらを徹底して実行することにより、当社は信頼あるサプライヤーそして開発パートナーとして認められるようになりました。

当社では幅広いサービスをお客様に提供しています:SICK LifeTime Servicesは、機械のライフサイクルを通してお客様をサポートし、安全性と生産性を確保できるよう努めています。

それが私たちのインテリジェントです。

世界の拠点:

その他の拠点・お問い合わせ先 - www.sick.com