

Dimensionamiento

Una nueva era de envío

iDimension Plus de Rice Lake es la solución de sobremesa estática más rápida para calcular las dimensiones de cajas, pisos, bolsas de plástico, tubos y paquetes de forma irregular.

El iDimension Plus elimina la pérdida de ingresos al proporcionar cálculos precisos de peso dimensional que requieren los transportistas postales y de paquetes. Los usuarios pueden realmente conectar y jugar con el iDimension Plus, simplemente abrir y ensamblar para mostrar instantáneamente las dimensiones.

Versatilidad operativa

El iDimension Plus tiene configuraciones de disparo automático y manual. El tamaño reducido y el área de escaneo configurable proporcionan una fácil integración en cualquier espacio de trabajo.

Pantalla del operador

Una pantalla táctil a color proporciona información instantánea, una imagen en vivo, medidas, peso y funciones del operador para el uso diario.



Configuración fácil

Los usuarios pueden comenzar a usar iDimension Plus dentro de los 30 minutos posteriores al desempaqueado con un asistente de configuración fácil de usar. Conéctese a la interfaz basada en web para aprovechar la configuración avanzada y los ajustes de comunicación; no se requiere instalación de software adicional.

Velocidad y precisión

Los paquetes se dimensionan más rápido y con mayor precisión que las mediciones manuales, lo que elimina el riesgo de error humano. En 0,2 segundos, líder en la industria, los paquetes se calculan automáticamente a 0,2 pulgadas. Los paquetes de forma irregular como cilindros, esferas, tubos, bolsas de polietileno y formas irregulares se calculan dentro de +/- 0,5 pulgadas. El iDimension Plus tiene certificación NTEP para objetos no transparentes individuales irregulares y de forma cúbica.

iDimension® Plus

Características y beneficios estándar:

- Muestra las dimensiones en menos de 0,2 segundos.
- Dimensiones de las parcelas a 0,2 pulgadas de precisión legal para el comercio.
- Dimensiones de paquetes de formas irregulares, bolsas de polietileno y formas irregulares con una precisión de 0,5 pulgadas Legal para el comercio.
- Dimensiones planas, paquetes, letras o artículos de menos de 1,2 pulg.
- De alto con una escala adjunta o un disparador de detección plano ubicado en la placa base.
- La pantalla táctil USB de 7 pulgadas proporciona resultados, controles del operador para las funciones estándar del operador.
- Modos de funcionamiento automático y manual.
- Fácil de montar con una formación limitada del operador.
- Captura una fotografía aérea de cada elemento, disponible en formato .bmp o .jpg a través de la integración de API XML.
- Interfaz de PC.
 - IP estática o DHCP para usar con API de servicio web estándar, interfaz TCP o HTTP o extracción de datos.
 - RS-232 o USB para usar con UPS Worldship®, emulación Cubiscan 110/150 y formato de respuesta de comando simple.
- Periféricos: Concentrador USB con alimentación opcional para el uso de más de un periférico e interfaz UPS Worldship.
- El escáner de código de barras USB opcional con emulación de cuña de teclado activará manualmente el dimensionamiento y agregará datos de texto de código de barras a la API del servicio web. Básculas de envío y paquetes opcionales.
- El iDimension Plus no se limita a las medidas legales para el comercio máximas y mínimas, sino que se limita al ajuste del objeto dentro del campo de visión del sensor superior.

Consulte la tabla de Capacidades de medición, por ejemplo.

• DIMENSIONES FÍSICAS:

Longitud: 25 pulgadas (63,5 cm)

Ancho: 14,25 pulgadas (56 cm)

Altura: 63,8 pulgadas (162 cm)

Peso: 28,5 libras (13 kg)

• REQUISITOS DE ALIMENTACIÓN:

Fuente de alimentación única fuente de alimentación externa de 110-240 V,

Cable de alimentación de EE. UU.

• COLORES DEL OBJETO:

Todos los envases opacos

• TIEMPO DE MEDICIÓN:

0,2 segundos, los tiempos de asentamiento de la báscula pueden por fabricante

• TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:

32 ° F a 86 ° F (0 ° C a 30 ° C)

• HUMEDAD:

Sin condensación

• MECÁNICO

• CLASE DE MEDIO AMBIENTE: M1

• CLASE ELECTROMAGNÉTICA: E1

• PUERTOS E / S:

(1) puerto USB tipo A (interfaz a la báscula)

(1) puerto Ethernet 10/100 / 100BASE-T (interfaz a PC)

• INTEGRACIÓN DE SOFTWARE:

archivos API y SDK disponibles para la red integración de dispositivos

• CONTENIDO DEL PAQUETE:

iDimension Plus, objeto de calibración, pantalla USB y cable de alimentación de EE. UU.

• GARANTÍA:

Garantía limitada de un año



Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

www.basculasmartinez.com

Básculas Industriales Martínez S.A. de C.V.

info@basculasmartinez.com / ventas_bimsa1@hotmail.com

San Juan del Río, Qro.
☎ +52 (427) 274 57 69
más 3 líneas.
☎ +52 (427) 224 37 76

Sucursal Pachuca, Hgo.
☎ +52 (771) 334 84 71
Soporte Técnico
☎ +52 (427) 123 69 16

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO
Sucursal CDMX
☎ +52 (55) 53 11 73 82
☎ +52 (55) 13 61 39 89