



BALANÇA DE CHECKOUT UDC CO-E

com scanner de reconhecimento por imagem

INTEGRA PESAGEM E LEITURA DE CÓDIGO DE BARRAS COM ALTA PERFORMANCE

Indicada para sacolões, fruteiras, supermercados e hipermercados.

Agilidade na operação: a realização da pesagem e leitura de código de barras em um único ponto aumenta a eficiência dos operadores de caixa, possibilita a diminuição do tempo de atendimento e proporciona uma maior satisfação dos clientes.

Reconhecimento de imagem: o leitor utiliza a tecnologia Area Imager e consegue fazer a leitura da maioria dos códigos 1D e 2D, inclusive direto de telas de smartphones e cartões de identificação.

Economia: reduz gastos com rotulagem e operador no setor de hortifrúti.

Saída para conexão USB: possibilita a integração da balança com os softwares de mercado de maneira amigável e rápida.

Funções TARA e Auto Zero, que contribuem para uma operação mais eficiente e ágil.

Resistente: estrutura em aço inox de alta resistência que oferece mais durabilidade e facilidade de higienização.

Proteção: a balança possui leitor com grau de proteção IP52 (proteção contra poeiras e gotas de água). **Além disso, possui sistema de vedação da placa e célula de carga, que protege a parte eletrônica da balança contra derramamentos de líquidos e insetos.**



Placa e célula de carga protegidas.

Este equipamento segue as normas metrológicas exigidas pelo INMETRO para equipamentos de pesagem classe III, conforme portaria nº 154, de 12 de agosto de 2005, e atende às normas ergonômicas para a área de checkout, da Portaria nº 8 e Anexo I da NR 17 - Trabalho dos Operadores de checkout.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Balança

Modelos disponíveis	UDC CO-E 30,09kg/2g	UDC CO-E 30,045kg/5g
Faixas de pesagem	0 a 6kg -> divisão de 2g. 6,005 a 15kg -> divisão de 5g. 15,010 a 30,09kg -> divisão de 10g.	0 a 30,045kg -> divisão de 5g.
Tara máxima	6kg (UDC CO-E 30,09kg/2g) e 30kg (UDC CO-E 30,045kg/5g).	
Display para visualização	Display remoto (torre) para visualização do cliente em LCD com backlight.	
Funções	Auto Zero e TARA.	
Prato de pesagem e estrutura externa	Em aço inox.	
Visor em Coluna (Torre)	Plástico injetado tipo ABS.	
Dimensões do visor	75 x 20 mm.	
Altura dos dígitos do visor	15mm.	
Conexão com o computador	USB.	
Temperatura de operação	5° C a 35° C	
Dimensões da plataforma de pesagem	306 x 285mm.	
Dimensões do rasgo do embutimento	409 x 295mm.	
Altura da coluna do display	290mm.	
Dimensões do equipamento (LAP)	320,6 x 100,5 x 433,2 mm.	
Peso do equipamento	8kg.	
Alimentação	100-240 VAC – 50/60 Hz.	

Scanner

Tecnologia de leitura	Area Imager
Indicadores de leitura	Luminoso (LED) e sonoro (BIP).
Resolução	1280 x 1204 pixels.
Interface	USB (USB VIRTUAL COM), SERIAL (opcional).
Formato	Fixo.
Dimensões (LAP) / Peso	145 x 82 x 153mm / 482g.
Vedação	IP52.
Padrão de códigos	1D e 2D.
Aplicações	Lê códigos de identificação, códigos 1D e 2D, QR Code, inclusive direto de telas de smartphones e cartões de identificação. Não lê boletos.

Versões

Scanner vertical e horizontal



Scanner vertical



Scanner horizontal



Imagens meramente ilustrativas.

O fabricante reserva-se no direito de alterar as características do produto sem prévio aviso.

