



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, pequenos comércios, 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. O leitor possui grau de proteção IP5X, certificação de proteção contra poeiras.

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 NR17 - Trabalho dos Operadores de checkout.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Balança

Modelos	UDC CO-E 30kg/2g	UDC CO-E 30kg/5g
Faixa de pesagem	0 a 6kg -> divisão de 2g. 6 a 15kg -> divisão de 5g. 15 a 30kg -> divisão de 10g.	0 a 30kg -> divisão de 5g.
Tara máxima	6kg (UDC CO-E 30kg/2g) e 30kg (UDC CO-E 30kg/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 x 95 x 438 mm.	
Peso do equipamento	8kg.	
Alimentação	USB.	

Scanner*

Modelo/Fabricante	Solaris 7980g/Honeywell (na posição vertical ou horizontal) <i>* Além da versão padrão de fábrica fornecida com leitor Solaris 7980g, a Urano dispõe do produto sem o scanner onde este pode ser fornecido e instalado pelo próprio cliente.</i>
Tecnologia de leitura	Area Imager
Indicadores de leitura	Luminoso e sonoro.
Distância de leitura	De 0 a 300 mm.
Interface	USB.
Formato	Fixo.
Dimensões (LAP) / Peso	148 x 152 x 85 mm / 0,540 kg.
Vedação	IP5X.
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.

Imagens meramente ilustrativas.

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

www.urano.com.br

Urano
35 anos