



United Barcode Systems

Etiquetagem, Codificação e Marcação

HRX

The right choice



APLINK HRX SERIES

INKJET DE ALTA RESOLUÇÃO



DISPLAY HMI 7" ou 10"

Para maior comodidade, é possível separar o controlador do equipamento e colocá-lo onde for mais conveniente.



ESCALABILIDADE

Conecte 4 cabeçotes de impressão e os controle de uma só vez através da mesma tela HMI.

LIGAÇÃO PERIFÉRICA

Conecta encoders, torres sinalizadoras, lâmpadas de cura UV LED agrupa impressoras ou comunica a APLINK HRX SERIES com qualquer elemento da linha.

AUTODETECÇÃO DE GARRAFAS

APLINK HRX SERIES é autoconfigurável de acordo com a tinta inserida, prevenindo erros e assegurando a melhor qualidade de impressão possível.

IMPRESSÃO EM QUALQUER SUPERFÍCIE

Sistema de cura UVLED configurável a partir do controlador.



IMPRESSÃO EM ESCALA DE CINZA

Eleva a codificação para outro nível com impressão em escala de cinza

GS05
até 3 níveis

GS10
até 7 níveis

RESOLUÇÃO

Gestão Multicanal de resolução vertical e até 1440dpi em resolução horizontal para maior contraste.

CONTRASTE POR ELEMENTO

Regula o contraste aplicado a cada elemento da impressão, tornando possível destacar mais algumas áreas da mensagem do que outras.

SISTEMA DE INTEGRAÇÃO FLEX

Desenho inovador que permite que o cabeçote seja girado nos seus 3 eixos para imprimir na posição LATERAL, TOPO ou INCLINADO (de 0° a 90°) rápida e facilmente.



APLINK HRX SERIES: CODIFICAÇÃO ELEVADA PARA O OUTRO NÍVEL

O APLINK HRX SERIES é a nova geração de impressoras de jato de tinta de alta resolução em escala de cinzas da United Barcode Systems, concebidas para melhorar o desempenho da codificação em superfícies porosas e não porosas.

CARACTERÍSTICAS DA IMPRESSORA	
ALTURA DA IMPRESSÃO	Até 72mm (2,83")
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	Até 250 m/min (286 m/min)
CADÊNCIA DE IMPRESSÃO	Até 30 impressões/segundo*
RESOLUÇÃO (VERTICAL/HORIZONTAL)	GS10: 90dpi a 360dpi (vertical), até 1440dpi (horizontal) GS05: de 90dpi a 180dpi (vertical), até 1440dpi (horizontal)
COMPRIMENTO DA MENSAGEM	Máx. 8 m
CÓDIGO DE BARRAS	GS1 (GTIN13, GTIN14, GS1-128, GS1 Datamatrix, etc.)
DADOS	Textos fixos ou variáveis, fórmulas, logótipos, imagens, datas, etc.
POSIÇÃO DO CABEÇOTE	Impressão lateral, superior ou num ângulo de 0° a 90° (Sistema de Integração Flexível)
OPÇÕES E ACESSÓRIOS	Lâmpada UVLED, Torre Sinalizadora, Encoder

CARACTERÍSTICAS DA IHM	
DISPLAY	Tela touch screen colorida de 7". Tela touch screen colorida de 10" (opcional)
CONTROLE DE CABEÇOTE	HMI7" - 1 cabeçote / HMI10" - até 4 cabeçotes (2+2)
COMUNICAÇÕES	USB 2.0, Ethernet, E/S Comunicação Board
SOFTWARE DE DESENHO DE ETIQUETAS	UBS Designer Lite e UBS Designer Pro, NiceLabel, Codesoft, Windows Driver

CERTIFICADOS DE EQUIPAMENTO



CERTIFICADOS DE TINTA



Devido a nossa política de melhoria contínua, as especificações de nossos produtos estão sujeitas às modificações sem aviso prévio.

* As velocidades e cadências máximas dependerão do desenho da mensagem e dos elementos que o conformem.



United Barcode Systems
Etiquetagem, Codificação e Marcação
www.ubscore.com

Impressoras de jato de tinta de alta resolução

