



Código de Barras



Leitor de Alta Velocidade



QR Code



Decodificação de Espelho



/upxsolution



UPX Solution



/upx-solution

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS

UPX UBR01



O UPX UBR01 é um leitor de códigos de barras de mesa com alta tecnologia, ideal para ambientes que exigem rapidez e precisão. Com amplo ângulo de leitura e alcance estendido, ele realiza a leitura de códigos 1D e 2D com alta velocidade e baixa taxa de erro.

Seu sistema inteligente permite alternar para a leitura exclusiva de códigos 1D, evitando a leitura acidental de códigos 2D próximos. O modo hands-free (sem uso das mãos) garante praticidade e eficiência no dia a dia.

Perfeito para supermercados, lojas de varejo, quiosques de autoatendimento e equipamentos embarcados, o UPX UBR01 entrega desempenho profissional em um design compacto e moderno.

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	DESCRIÇÃO
Fonte de Luz	SXGA-W (Largura:1280 x Altura:1024) Relação (5: 4)
Simbologias Suportadas	1D: EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 add-on, EAN-13 5 add-on, ISSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Intercalada 2 de 5, Matrix 2 de 5, ISBT-128, GS1-128, GS1 DataBar (RSS14), GS1 Barra de dados Limitado, GS1 Barra Expandido. 2D: PDF417, micropdf417, QR-code, microqr, matriz de dados, QR, asteca.
Faixa de Varredura	5mil (code39) 1cm ~ 15cm; Upc-13mil 1cm ~ 33cm; 20mil (code39) 1cm ~ 40cm; 20mil (QR Código) 1cm ~ 28cm
Compatibilidade do Sistema	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Precisão de Reconhecimento Mínimo	Código 39 4mil
Modelos de Códigos de Barras	Códigos de barras 1D ou 2D para papel ou filme; também para telas de celular ou tablet
Tolerância de Movimento	3.8 metros/segundo
Modo de Digitalização	Leitura contínua automática
Suporte de Teclado	Suporte Multilíngue
Edição de Códigos de Barras	Suporte para adicionar sufixos
Contraste de Impressão	20%
Gama de Ângulo de Reconhecimento	Ângulo de giro ± 360 °; ângulo de elevação ± 60 °; ângulo de declinação ± 70 °
Movimento Mútuo	LED: Indicador bicolor vermelho: Código de Leitura e Azul: Indicador de Energia
	Bip: Prompts de inicialização
	Botão: Alternar três tons; alternar modo somente leitura 1D
Interface	USB e RS232
Dimensões	150mm x 83mm x 150mm
Peso	576g
Material	ABS + PC
Comprimento do Cabo	180cm (± 3cm)
Temperatura de Operação	-20 °C ~ 55 °C
Temperatura de Armazenamento	-20 °C ~ 60 °C
Umidade Relativa	5% ~ 95% RH (não condensando / sem congelamento)
Proteção de Poeira e Respingos	IP54 Padrão
Luz Ambiente	0-70000LUX
Tensão de Trabalho	DC 5v

