

I-330

Robusto e rápido para a realização de leituras. Menos filas nos estabelecimentos.



Indicado para check-outs com médio volume de mercadorias, como farmácias, lojas de conveniência, minimercados, mercados e padarias, devido à sua maior velocidade de leitura



Leitor com a mais avançada tecnologia de decodificação em modelo pistola: mais modernidade e conforto.



Design robusto, com poucos itens móveis, e projetado para facilitar a leitura de códigos de barras 1D (incluindo GS1 DataBar) e FEBRABAN.



Suporte a quedas, altas temperaturas e choques. Leitura em telas de tablets, computadores, notebooks e etc.



[Especificações Técnicas I-300](#)



[Menu](#)

I-330

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



[Voltar](#)

Velocidade de Leitura	330 leituras por segundo
Optical System	Linear Imager
Sensor de Imagem	2500 pixels CCD
Profundidade de Campo	Min. Largura barras: 3 mil / 4 mil: 30 – 90 mm / 5 mil: 30 – 130 mm / 7.5 mil: 10 – 190 mm / 10 mil: 10 – 220 mm / 13 mil: 20 – 320 mm / 20 mil: 10 – 360 mm / Note: Pode variar de acordo com a condição do ambiente e da qualidade do código de barras
Ângulo do Scanner	42°
Contraste de Impressão	Min. 30% @ UPC/EAN 100%
Indicador de Leitura	Sonoro bip e LED
Interface	USB
Dimensão	147.0 × 62.0 × 114.5 mm (somente dispositivo)
Peso	135g (somente dispositivo)
Temperatura	Temperatura para operação: 0°C – 50°C / Temperatura para estoque: -20°C – 60°C
Umidade	5% – 95% RH (sem condensação)
Nível de Luz	0-100,000 Lux (fluorescente)
Códigos 1D	UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39, Codabar, Code 128 & EAN 128, Code 93, ITF 2 of 5, IATA Code, MSI, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, JAP, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, Telepen, FEBRABAN
Densidade mínima	5 mil (menor espessura da barra, equivalente a 0,127mm)
Garantia	12 meses