



## CONHEÇA SEU NOVO MELHOR AMIGO

Durante as atividades diárias de escaneamento, a melhor experiência de um operador é trabalhar com um dispositivo rápido, fácil de usar, amigável e de design ergonômico; um companheiro confiável.

Combinando todas estas funcionalidades, o novo scanner laser omnidirecional de apresentação Cobalto™ garante um excelente valor para clientes que procuram por uma performance excepcional em um produto com estilo e cheio de recursos.

Um elegante 'Anel de Luz' azul ao redor da janela de leitura, torna-se verde brilhante para confirmar uma 'boa leitura'. Além disso, um alto-falante polifônico de alta qualidade pode ser configurado para fornecer um som personalizado ou um 'jingle' para confirmações de áudio de boa leitura.

## PERFORMANCE EXCEPCIONAL

A patente de leitura omnidirecional de 20 linhas e 1.500 leituras por segundo fornece a taxa de decodificação 1D e de tolerância ao movimento mais rápida do mercado, recursos chave em aplicações que exigem leitura imediata e intuitiva.

Um gatilho capacitivo ergonômico que ativa a função single line SCAN, combinado com um acabamento aderente de borracha e uma cabeça de leitura ajustável de 30° permite que ele seja confortavelmente usado como leitor de mão para digitalizar itens grandes ou volumosos.

Os leitores também podem ser configurados no modo 'stand-by' para diminuir o consumo de energia quando o scanner não estiver em uso. O scanner voltará a funcionar automaticamente quando um código for detectado.

## SERVIÇO DIFERENCIADO

Os scanners de apresentação Cobalto são a solução ideal para caixas de lojas de conveniência, lojas de vestuário ou de outras especialidades, assim como para aplicações de automação de escritório, como a leitura manual de documentos, envelopes e pacotes pequenos por correios.



## CARACTERÍSTICAS

- Anel de luz para feedback de boa leitura.
- Configuração de alto-falante polifônico para customização de áudio e confirmação de boa leitura
- Alta velocidade de alcance e tolerância a movimentos em códigos de barras 1D
- Cabeça de leitura ajustável com capacidade de 30° de inclinação para leitura de itens de grande porte
- Acabamento ergonômicos de borracha aderente ideal para operações com leitores de mão
- Gatilho capacitivo para aplicações single line como listas Price Look Up (PLU)
- Compatível com Checkpoint® Systems EAS
- Planos de Serviço EASEOFCARE oferecem uma ampla gama de opções de serviços para proteger o seu investimento, garantindo a máxima produtividade e retorno no investimento

## INDÚSTRIA - APLICAÇÕES

- Varejo – Ponto de venda
- Serviços Comerciais: Bancos, Administração Pública, Utilities

## ESPECIFICAÇÕES

### CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES	Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™.
CÓDIGOS EMPILHADOS	GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

### ELÉTRICO

CORRENTE	Operação (Max): < 500 mA @ 5 VDC; Operação (Típico): < 430 mA @ 5 VDC; Modo de Espera: < 2.5 mA
TENSÃO DE ENTRADA	5 VDC +/- 5%

### AMBIENTAL

LUZ AMBIENTE	0 a 86.000 lux
RESISTÊNCIA À QUEDAS	Suporta quedas repetidas de até 1,2 m / 4,0 ft em uma superfície de concreto
PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR)	16 kV
UMIDADE (NÃO CONDENSADO)	5 - 90%
SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA	IP30
TEMPERATURA	Operação: 0 a 40 °C / 32 a 104 °F Armazenagem/Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

### INTERFACES

INTERFACES	Keyboard Wedge; OEM (IBM) USB; RS-232; USB
------------	--

### OPTIONAL FEATURES

EAS FEATURES	Checkpoint® Systems
--------------	---------------------

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CORES DISPONÍVEIS	Branco; Preto Outras opções de cores e logotipo personalizado estão disponíveis para uma quantidade mínima de unidades.
DIMENSÕES	9,9 x 11,0 x 15,0 cm / 3,9 x 4,3 x 5,9 in
PESO	440 g / 15,5 oz

### PERFORMANCE

FONTE DE LUZ	650 nm VLD
TOLERÂNCIA AO MOVIMENTO	> 4 m / seg. em 100% EAN13 a 10 cm.
PROPORÇÃO DE CONTRASTE / DE IMPRESSÃO (MÍNIMO)	35%
READ RATE (MAXIMUM)	1.500 lines / sec.
INDICADORES DE LEITURA	Beepers, polifônico; LED de Boa Leitura
RESOLUÇÃO (MÁXIMA)	0,130 mm / 5 mils
LINHAS DE LEITURA	20

### DISTÂNCIA DE LEITURA

TIPO PROFUNDIDADE DE CAMPO	Distância mínima determinada pela largura do código e ângulo de leitura. Resolução de impressão, contraste, e dependência de luz ambiente. Code 39 5 mils: 0,5 a 5,5 cm / 0,2 a 2,2 in EAN / UPCA 13 mils: 0 a 27,5 cm / 0 a 10,8 in
----------------------------	---

### SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA	O guia de referência rápida para este produto pode ser referido para uma lista completa de certifica. O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido. Conforme com China RoHS; Conforme com EU RoHS Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe; EN 60825-1 Class 1 IEC 62471 Exempt Class
ENVIRONMENTAL COMPLIANCE	Conforme com China RoHS; Conforme com EU RoHS
CLASSIFICAÇÃO DO LASER	Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe; EN 60825-1 Class 1
CLASSIFICAÇÃO DO LED	IEC 62471 Exempt Class

### UTILITÁRIOS

DATALOGIC ALADDIN™	O programa da configuração Datalogic Aladdin está disponível para download sem custo.
OPOS / JAVAPOS	Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo. Utilitário OPOS está disponível para download sem custo.
REMOTE HOST DOWNLOAD	Custos de serviço mais baixos e operações aprimoradas.

### GARANTIA

GARANTIA	3 anos
----------	--------



Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe