



Leitor de código de barras portátil de uso geral laser com fio

A família de leitores QuickScan, é a value line da Datalogic Scanning de produtos de coleta de dados portáteis de uso geral. O scanner a laser QuickScan QS6000 Plus oferece desempenho superior em um produto de uso geral com preço competitivo. A solução ideal para aplicativos industriais leves, de varejo, escritórios e serviços de saúde, os produtos QS6000 Plus oferecem excelente profundidade de campo, com leituras a até 95 cm em etiquetas de 55 mil e com códigos 100% UPC, e leitura a até 33 cm.

Uma linha de leitores brilhante e bem definida, permite o direcionamento e leitura de códigos, mesmo em condições de luz forte. Sua óptica avançada funciona bem mesmo ao ler etiquetas de baixo contraste e de má qualidade.

A interface dual, permite que o leitor QS6000 Plus seja bastante flexível; a troca de interfaces é simples como trocar cabos. Apresentando a classificação de vedação IP53, o QS6000 Plus possui uma capa plástica forte que protege contra infiltração

de líquidos e poeira. Uma proteção de borracha texturizada suaviza as possíveis quedas do leitor, protege a janela de leitura e evita que o scanner caia na superfície do balcão. Acessórios anti-colisão protegem, adicionalmente, a estrutura interna e a parte óptica.

Um suporte AutoSense® de mãos livres para leituras em estilo de apresentação e opções de montagem estão disponíveis para organizar o espaço de trabalho e economizar espaço no balcão quando necessário.



Características

- Excelente profundidade de campo
- Interface adicional Wedge universal para emulação de teclado, suporte de simbologia e edição de dados
- Compatível com códigos GS1 DataBar™ (selecionar modelos)
- Classificação de Vedação de Água e Partícula IP53
- Resistência a quedas até 1,5 m / 4,9 ft



Especificações

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES

Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 Databar™

ELÉTRICO

CORRENTE

Em Espera / Inativo: 35 mA @ 5 VDC
Em Operação (Típico): 130 mA @ 5 VDC
4.5 a 14 VDC

TENSÃO DE ENTRADA

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTE

PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR)

RESISTÊNCIA À QUEDAS

12.900 lux
25 kV
Suporta quedas repetidas de até 1,5 m / 4,9 ft em uma superfície de concreto

SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA

TEMPERATURA

IP53
Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

UMIDADE (NÃO CONDENSADO)

Operação: 0 a 50 °C / 32 a 122 °F
5 a 95%

INTERFACES

IBM 46xx; Interface Teclado; RS-232; Teclado Universal; USB; USB Universal; únicas e relações duplas disponíveis

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CORES DISPONÍVEIS

DIMENSÕES

PESO

Cinza; Preto
16,5 x 7,1 x 10,7 cm / 6,5 x 2,8 x 4,2 in
204,0 g / 7,2 oz

PERFORMANCE

ÂNGULO DE LEITURA

FONTE DE LUZ

INDICADORES DE LEITURA

PROPORÇÃO DE CONTRASTE DE

IMPRESSÃO (MÍNIMO)

RESOLUÇÃO (MÁXIMA)

TAXA DE LEITURA (MAXIMA)

Inclinação (Yaw): +/- 55°; Passo: +/- 65°; Rotação (Tilt): +/- 30°
650 nm VLD
LED de Boa Leitura; Sonoro (Tom Ajustável)

30%
0,130 mm / 5 mils
35 leit./seg.

DISTÂNCIA DE LEITURA

TÍPICO PROFUNDIDADE DE CAMPO

Distância mínima determinada pela largura do código e ângulo de leitura
Resolução de impressão, contraste, e dependência de luz ambiente.
5 mils: 7,0 a 18,0 cm / 2,7 a 7,0 in
7,5 mils: 6,0 a 28,0 cm / 2,3 a 11,2 in
10 mils: 4,5 a 40,0 cm / 1,8 a 15,6 in
13 mils: 5,1 a 56,0 cm / 2,0 a 22,0 in
20 mils: 5,1 a 76,0 cm / 2,0 a 30,0 in

SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA

O guia de referência rápida para este produto pode ser referido para uma lista completa de certificações.
O produto encontra a segurança e aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido.
CDRH Class II; Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe fixamente no feixe; IEC 60825 Class 2
Conforme com China RoHS

CLASSIFICAÇÃO DO LASER

CONFORMIDADE AMBIENTAL

UTILITÁRIOS

OPOS / JAVAPOS

Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo
Utilitário OPOS está disponível para download sem custo

GARANTIA

5 anos



Capas / Coldres

- 5-0788 Holster universal



Suportes / Stands

- 7-0204 Suporte, AutoSense
- 7-0393 Montagem, Tabletop
- 7-0470 Suporte, AutoSense, não Base

© 1998-2009 Datalogic Scanning Inc.

All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws.
• Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic Scanning, Inc.

Datalogic is a registered trademark of Datalogic S.p.A. in many countries and the Datalogic logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • QuickScan and AutoSense are registered trademarks of Datalogic Scanning Inc.

Other brand and product names may be trademarks of their respective owners.

Product specifications are subject to change without notice.

DS-QUICKSCANQS6000PLUS-PT 20090716

www.scanning.datalogic.com