POWERSCAN™ 9500-DPM

ODATALOGIC





TECNOLOGIA DPM

O Direct Part Marking (ou marcação direta na peça) é um processo que permite a impressão de um código de barras diretamente em um item em vez de imprimir o código em uma etiqueta de papel. Diferentes tecnologias estão disponíveis para marcar objetos diretamente: laser/ataque químico, impressão por pontos e impressão a jato de tinta. Cada um destes métodos tem vantagens e desvantagens específicas em termos de custo e durabilidade, e facilidade de leitura.

CAPACIDADES DE LEITURA

O leitor PowerScan PD9530-DPM imager, inclui o mais recente desenvolvimento óptico e de software da Datalogic, para tornar a leitura de códigos DPM fácil e intuitiva. Baseia-se em uma elevada densidade óptica, que permite a captura de códigos muito pequenos e de alta densidade em um intervalo de contato próximo à 15,0 cm / 5,9 in, e códigos de densidade média em uma distância mais ampla.

ILUMINAÇÃO

Além disso, o scanner PowerScan 9530-DPM full imager, usa uma iluminação de luz pulsada branca suave resultando na redução de flashes, o que é muito suave para os olhos e menos problemático para o operador durante aplicações de leitura intensiva.

MOTIONIX™ MOTION TECNOLOGIA DE **DETECÇÃO**

Datalogic's Motionix™ tecnologia motionsensing detecta as ações naturais do operador para mudar automaticamente o scanner no modo de digitalização desejado.

















CARACTERÍSTICAS

- Suporta qualquer tipo de código de barra DPM
- Rápido leitura onidirecional
- Sistema de mira intuitiva
- Nova iluminação de 'luz branca suave'
- Tecnologia com sensor de movimento da Motionix™ Datalogic
- Nova mira institiva da Datalogic em formato de moldura
- Captura de imagem
- Tecnologia 3GL™ da Datalogic (3 Luzes Verdes) e bip alto para boa leitura de feedback
- Classificação de vedação de água e partículas: IP65
- 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
- Produtos Sem Fio
 - Bluetooth ® 3.0 compatível, Classe 1
 - STAR Cordless System [™] disponível em 433 MHz ou 910 MHz

APLICAÇÕES NA INDÚSTRIA

- Chão de Fábrica: trabalho em andamento (WIP)
 - Sub-Montagem
 - Rastreamento de Componentes
 - Controle de Qualidade
 - Tempo e Análise de Custos
 - Controle de Estoque de Linha

POWERSCAN™ PD9500-DPM

ODATALOGIC

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES

CÓDIGOS 2D

CÓDIGOS POSTAIS STACKED CODES

Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar¹ Aztec Code; Código Chinês Han Xin; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E

ELÉTRICO

CORRENTE

TENSÃO DE ENTRADA

Em Espera / Inativo: 120 mA Em Ooperação (Típico): 350 mA

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTE

PROTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR) RESISTÊNCIA À QUEDAS

SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA

TEMPERATURA

UMIDADE (NÃO CONDENSADO)

0 - 100.000 lux

Suporta 50 quedas de 2,0 m / 6,6 ft em piso de concreto

IP65

20 kV

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

Operação: -20 a 50 °C / -4 a 122 °F

0 - 95%

INTERFACES

INTERFACES

DIMENSÕES

PESO

RS-232 / USB / Teclado Multi-Interface

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CORES DISPONÍVEIS

Amarelo / Preto; Outras opções de cores e Logotipos Customizados estão disponíveis para pedidos com quantidade mínima 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in 330,0 g / 11,6 oz

PERFORMANCE

DIRETA DE PARTES (DPM)

Códigos Data Matrix são legíveis quando marcados por ponto 'peening"; Códigos são legíveis quando marcados por laser, por ataque químico, ou impressão a jato de tinta Formatos de Imagem: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2; JPEG, TIFF

SENSOR DE IMAGEM FONTE DE LUZ

CAPTURA DE IMAGEM

PROPORÇÃO DE CONTRASTE DE IMPRÉSSÃO (MÍNIMO) ÄNGULO DE LEITURA

INDICADORES DE LEITURA

RESOLUÇÃO (MÁXIMA)

lluminação: Nova iluminação de 'luz branca suave'

Mira: 630 - 680 nm VLD

Inclinação (Yaw): +/- 40°; Passo: +/- 40°;

Rotação (Tilt): 360°

Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis); Tecnologia 3GL™ da Datalogic (Três luzes verdes) e bip alto para feedback de boa leitura: Datalogic Luz Verde Sobre o Código; Duplo LED de Boa Leitura 1D Codes: 2.5 mil: 2D Codes: 4 mill

DISTÂNCIA DE LEITURA

TIPICO PROFUNDIDADE DE CAMPO

Distância minima determinada pela largura do código e ângulo de leitura. Resolução de impressão, contraste, e dependência de luz ambiente. A profundidade de campo na leitura de códigos de barras impressos com a tecnologia DPM pode variar dependendo da tecnologia de impressão, o tipo de código e a resolução do código. Outros factores incluem a superfície do material em que a tecnologia DPM é usada (metal, plástico, brilhante ou polido, opaco, etc.). As especificações a seguir representam códigos de barras padrão que são tradicionalmente impressos 'preto no branco' em etiquetas de

2 mils	2,8 a 6,3 cm / 1,1 a 2,4 in
2,5 mils	2,5 a 7,8 cm / 0,9 a 3,0 in
5 mils	1,2 a 9,0 cm / 0,4 a 3,5 in
4 mils Data Matrix	2,6 a 5,2 cm / 1,0 a 2,0 in
5 mils Data Matrix	2,2 a 7,2 cm / 0,8 a 2,8 in
10 mils Data Matrix	2,0 a 10,5 cm / 0,8 a 4,1 in
5 mils PDF	1,2 a 9,0 cm / 0,4 a 3,5 in
10 mils PDF	1,0 a 12,5 cm / 0,4 a 4,9 in
13 mils EAN-13	2,5 a 16,0 cm / 0,9 a 6,3 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.

CLASSIFICAÇÃO DO LASER . CDRH Class II; Cuidado com a Radiação de Laser -Não olhe fixamente no feixe; IEC 60825 Class 2 CLASSIFICAÇÃO DO LED IEC 62471 Class 1 LED

Complies to R.E.A.C.H.; Conforme com China

CONFORMIDADE AMBIENTAL RoHS: Conforme com EU RoHS

UTILITÁRIOS

DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / JAVAPOS

O programa da configuração Datalogic Aladdin está disponível para download sem custo. Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo.

Utilitário OPOS está disponível para download

sem custo. Disponível a pedido

REMOTE HOST DOWNLOAD

GARANTIA

GARANTIA

3 anos

Capas / Coldres



 HLS-P080: Holster universal (HLS-8000)

Suportes / Stands



■ HLD-P080: Suporte de mesa/ parede (HLD-8000)



■ 7-0404: Carretel industrial

POWERSCAN™ PBT9500-DPM

ODATALOGIC

COMUNICAÇÕES SEM FIO

OLOGIA SEM FIO BLUETOOTH®

PROTOCOLO RÁDIO FREQÜÊNCIA

DISTÂNCIA DO RÁDIO (ÁREA ABERTA)

SEGURANÇA

Piconet: Max. Leituras por Receptor de Rádio Using Commercial Dongle: 7; Using Cradle: 4 Perfis HID (Human Interface Device) SPP (Serial Port Profile)

Bluetooth 3.0 Certified Classe 1 2,40 a 2,48 GHz

Classe 1: Superior a 90 m/295 ft

As distâncias do alcance são medidas usando a estação base. O alcance com conexão a outros periféricos Bluetooth pode ter resultados

Criptografia de dados; Autenticação de scanner

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES

CÓDIGOS 2D

CÓDIGOS POSTAIS

STACKED CODES

Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™ Aztec Code; China Han Xin Code; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E

ELÉTRICO

BATERIA

I FITHIRAS POR CARGA LEDS INDICADORES DO BERCO

CURRENT

EM OOPERAÇÃO (TÍPICO) INPUT VOLTAGE

Tipo de Bateria: Lithium-lon 2150 mAh Tempo de Carga: Energia Externa: 4 horas; Servidor de Energia: 10 horas Continuous Reading: 30,000+ Energia / Dados (Amarelo); Carga Completa (Verde); Bateria Carregando (Vermelho) Charging (Typical): Energia Externa: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC

150 mA @ 10 VDC

Composites

Energia Externa: 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTE

RESISTÊNCIA À QUEDAS

OTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR) UMIDADE (NÃO CONDENSADO) SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA 0 - 100,000 lux

Base: Suporta 50 quedas de 1,2 m / 3,9 ft em

piso de concreto

PBT9500-DPM: Suporta 50 quedas de 2,0 m / 6,6 ft em piso de concreto

20 kV IP65

Operação: -20 a 50 °C / -4 a 122 °F Battery Charging: 0 a 45 °C / -32 a 113 °F Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

INTERFACES

INTERFACES

Interface Teclado; RS-232 USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ES DISPONÍVEIS DIMENSÕES

Amarelo / Preto

Base: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PBT9500-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

PBT9500-DPM: 380,0 g / 13,4 oz

READING PERFORMANCE

DIRETA DE PARTES (DPM)

CAPTURA DE IMAGEM **IMAGER SENSOR**

FONTE DE LUZ

PROPORÇÃO DE CONTRASTE DE IMPRESSÃO (MÍNIMO) ÄNGULO DE LEITURA

CADORES DE LEITURA

Códigos Data Matrix são legíveis quando marcados por ponto 'peening"; Códigos são legíveis quando marcados por laser, por ataque químico, ou impressão a jato de tinta Formatos de Imagem: BMP, JPEG, TIFF; Greyscale: 256, 16, 2 864[°] x 544 Mira: 630 - 680 nm VLD Iluminação: White LEDs

Passo: +/- 40°; Rotação (Tilt): 360°; Inclinação (Yaw): +/- 40°

Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis); Tecnologia 3GL ™ da Datalogic (Três luzes verdes) e bip alto para feedback de boa leitura: Datalogic Luz Verde Sobre o Código, Duplo LED

de Boa Leitura

1D Codes: 2,5 mil; 2D Codes: 4 mil

RESOLUÇÃO (MÁXIMA) **DISTÂNCIA DE LEITURA**

TIPICO PROFUNDIDADE DE CAMPO

Distância minima determinada pela largura do código e ângulo de leitura. Resolução de impressão, contraste, e dependência de luz ambiente. A profundidade de campo na leitura de códigos de barras impressos com a tecnologia DPM pode variar dependendo da tecnologia de impressão, o tipo de código e a resolução do código. Outros factores incluem a superfície do material em que a tecnologia DPM é usada (metal, plástico, brilhante ou polido, opaco, etc.). As específicações a seguir representam códigos de barras padrão que são tradicionalmente impressos 'preto no branco' em etiquetas de

2 mils 2,5 mils 5 mils 4 mils Data Matrix 5 mils Data Matrix 0 mils Data Matrix 0 mils Data Matrix 0 mils PDF 0 mils PDF	2,8 a 6,3 cm / 1,1 a 2,4 in 2,5 a 7,8 cm / 0,9 a 3,0 in 1,2 a 9,0 cm / 0,4 a 3,5 in 2,6 a 5,2 cm / 1,0 a 2,0 in 2,2 a 7,2 cm / 0,8 a 2,8 in 2,0 a 10,5 cm / 0,8 a 4,1 in 1,2 a 9,0 cm / 0,4 a 3,5 in 1,0 a 12,5 cm / 0,4 a 4,9 in
3 mils EAN-13	2,5 a 16,0 cm / 0,9 a 6,3 in

SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA

CONFORMIDADE AMBIENTAL

CLASSIFICAÇÃO DO LASER

CLASSIFICAÇÃO DO LED

UTILITÁRIOS DATALOGIC ALADDIN™

OPOS / IAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

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; Conforme com R.E.A.C.H.

Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe

fixamente no feixe CDRH Class II: IEC 60825 Class 2 IEC 62471 Class 1 LED

O programa da configuração Datalogic Aladdin está disponível para download sem custo. Os Utilitários JavaPOS Estão disponíveis para download sem custo; Utilitário OPOS está disponível para download sem custo.

Disponível a pedido

GARANTIA

GARANTIA

3 anos

Estações Base / Carga



BC9030-BT: Base/carregador, Relações múltiplas



BC9130-BT: Base/Dual carregador, Relações múltiplas



Capas / Coldres

■ HLS-P080: Holster universal (HLS-8000)

Suportes / Stands



HLD-P080: Suporte de mesa/ parede (HLD-8000)



■ 7-0404: Carretel industrial

POWERSCAN™ PM9500-DPM

ODATALOGIC

COMUNICAÇÕES SEM FIO

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

RÁDIO FREQÜÊNCIA DISTÂNCIA DO RÁDIO (ÁREA ABERTA) Energia Efetiva Irradiada: 433 MHz: <10 mW; 910 MHz: <50 mW Configuração Ponto-a-Ponto Configuração Multi-Ponto: Max. Leituras por Receptor de Rádio: 32 433 MHz; 910 MHz 433 MHz: 100 m / 328 ft baixa velocidade; 50 m / 164 ft alta velocidade 910 MHz: 150 m / 492 ft baixa velocidade: 80 m / 262 ft alta velocidade Roaming Automático Comunicação de 2 Vias

CAPACIDADE DE DECODIFICAÇÃO

1D / CÓDIGOS LINEARES

CÓDIGOS 2D

CÓDIGOS POSTAIS

STACKED CODES

Autodiscriminação de todos códigos padrão 1D, incluindo códigos lineares GS1 DataBar™ Aztec Code: China Han Xin Code: Data Matrix: MaxiCode; Micro QR Code; QR Code; Australian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Planet Code; Portuguese Post; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC); Swedish Post; EAN/JAN Composites; GS1 DataBar Composites; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Composites

ELÉTRICO

BATERIA

LEITURAS POR CARGA LEDS INDICADORES DO BERÇO

EM OOPERAÇÃO (TÍPICO) INPUT VOLTAGE

Tipo de Bateria: Lithium-lon 2150 mAh Tempo de Carga: Energia Externa: 4 horas; Servidor de Energia: 10 horas Continuous Reading: 30,000+

Energia / Dados (Amarelo); Carga Completa (Verde); Bateria Carregando (Vermelho) Charging (Typical): Energia Externa: 800 mA @ 10 VDC; POT: 500 mA @ 5 VDC

150 mA @ 10 VDC

Energia Externa: 10-30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10

AMBIENTAL

LUZ AMBIENTE

RESISTÊNCIA À QUEDAS

OTEÇÃO ESD (DISCARGA PELO AR) UMIDADE (NÃO CONDENSADO) SELAGEM DE PARTÍCULAS E ÁGUA 0 - 100.000 lux

Base: Suporta 50 quedas de 1,2 m / 3,9 ft em

piso de concreto

PM9500-DPM: Suporta 50 quedas de 2,0 m / 6,6 ft em piso de concreto

20 kV

-40 a 158 °F

95% IP65

Operação: -20 a 50 °C / -4 a 122 °F Battery Charging: 0 a 45 °C / -32 a 113 °F Armazenagem / Transporte: -40 a 70 °C /

INTERFACES

TEMPERATURA

INTERFACES

Interface Teclado; RS-232; RS-485; USB: OEM USB: USB COM: USB HID Teclado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

FS DISPONÍVEIS DIMENSÕES

PES0

Amarelo / Preto

Base: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in PM9500-DPM: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in

PM9500-DPM: 380,0 g/13,4 oz

READING PERFORMANCE

DIRETA DE PARTES (DPM)

IMAGER SENSOR FONTE DE LUZ PROPORÇÃO DE CONTRASTE DE IMPRÉSSÃO (MÍNIMO) ÄNGULO DE LEITURA

CADORES DE LEITURA

Códigos Data Matrix são legíveis quando marcados por ponto 'peening"; Códigos são legíveis quando marcados por laser, por ataque químico, ou impressão a jato de tinta 864 x 544 Mira: 630 - 680 nm VLD; Iluminação: White LEDs

Passo: +/- 40°; Rotação (Tilt): 360°; Inclinação (Yaw): +/- 40°

Sonoro (Tom e Volumes Ajustáveis);

Tecnologia 3GL ™ da Datalogic (Três luzes verdes) e bip alto para feedback de boa leitura: Datalogic Luz Verde Sobre o Código, Duplo LED de Boa

Leitura

1D Codes: 4 mil; 2D Codes: 7,5 mil

DISTÂNCIA DE LEITURA

RESOLUÇÃO (MÁXIMA)

TIPICO PROFUNDIDADE DE CAMPO

Distância minima determinada pela largura do código e ângulo de leitura. Resolução de impressão, contraste, e dependência de luz ambiente. A profundidade de campo na leitura de códigos de barras impressos com a tecnologia DPM pode variar dependendo da tecnologia de impressão, o tipo de código e a resolução do código. Outros factores incluem a superfície do material em que a tecnologia DPM é usada (metal, plástico, brilhante ou polido, opaco, etc.). As especificações a seguir representam códigos de barras padrão que são tradicionalmente impressos 'preto no branco' em etiquetas de

2 mils 2,5 mils 5 mils 4 mils Data Matrix 5 mils Data Matrix 10 mils Data Matrix 5 mils PDF	2,8 a 6,3 cm / 1,1 a 2,4 in 2,5 a 7,8 cm / 0,9 a 3,0 in 1,2 a 9,0 cm / 0,4 a 3,5 in 2,6 a 5,2 cm / 1,0 a 2,0 in 2,2 a 7,2 cm / 0,8 a 2,8 in 2,0 a 10,5 cm / 0,8 a 4,1 in 1,2 a 9,0 cm / 0,4 a 3,5 in
10 mils PDF	1,0 a 12,5 cm / 0,4 a 4,9 in
13 mils EAN-13	2,5 a 16,0 cm / 0,9 a 6,3 in

SEGURANÇA E REGULAMENTAÇÃO

APROVAÇÕES DA AGÊNCIA

aprovações regulamentares necessárias para seu uso pretendido. Conforme com China RoHS; Conforme com EU CONFORMIDADE AMBIENTAL

CLASSIFICAÇÃO DO LASER

CLASSIFICAÇÃO DO LED

UTILITÁRIOS

DATALOGIC ALADDIN™ OPOS / IAVAPOS

REMOTE HOST DOWNLOAD

O programa da configuração Datalogic Aladdin está disponível para download sem custo.

O guia de referência rápida para este produto

pode ser referido para uma lista completa de

certifica. O produto encontra a segurança e

Cuidado com a Radiação de Laser - Não olhe

RoHS; Conforme com R.E.A.C.H.

CDRH Class II: IEC 60825 Class 2 IEC 62471 Class 1 LED

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

Disponível a pedido

fixamente no feixe

GARANTIA

GARANTIA

3 anos

Estações Base / Carga



BC9030-433 / BC9030-910: Base/carregador, Relações



BC9130-433 / BC9130-910: Base/Dual carregador, Relações múltiplas BC9160-433 / BC9160-910: Base/Dual carregador, Relações múltiplas /RS-485

Capas / Coldres



■ HLS-P080: Holster universal (HLS-8000)

Suportes / Stands



■ HLD-P080: Suporte de mesa/ parede (HLD-8000)



■ 7-0404: Carretel industrial