POWERSCAN™ PM9100

ODATALOGIC





TECNOLOGIA INNOVATIVA

Il nuovo scanner PowerScan™ PM9100 è dotato di un'innovativa tecnologia linear imager, basata su motore di lettura miniaturizzato in grado di emettere una linea di scansione simile ad un laser, di colore verde e dalle ottime capacità di decodifica dei codici 1D. Il lettore manuale PM9100 è dotato di tecnologia Datalogic 3 Green Lights (3GL™) per un migliore feedback visivo di buona lettura.

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

Lo scanner PM9100 utilizza STAR
Cordless System™ 2.0, la tecnologia
Datalogic per le comunicazioni radio
narrow band in grado di offrire
soluzioni scalabili. Utile sia per semplici
applicazioni punto-punto, nonché
funzionalità di rete combinate, con
il roaming automatico per i progetti
complessi. STAR Cordless System
2.0 è un sistema radio versatile ed
efficace, che non interferisce con le altre
tecnologie wireless presenti (Wi-Fi e/o
Bluetooth).

COSTRUITO PER RESISTERE

Lo scanner PowerScan PM9100 è stato testato per resistere agli ambienti industriali più impegnativi e alle diverse condizioni ambientali, per poter supportare le applicazioni di lettura di codici a barre più esigenti.

VERSATILITA' DI UTILIZZO

La serie PowerScan PM9100 è disponibile in diversi modelli, in grado di soddisfare le esigenze di tutti i tipi di clienti; il prodotto è disponibile in versione cordless base e in due diversi modelli con display e tastiera a 4 o 16 tasti. La base/caricabatteria BC9180 utilizza protocolli di comunicazione Ethernet Standard e Industriali (Ethernet IP e Modbus).

Anche per gli scanner PM9100 è possibile usare il software di configurazione Aladdin™ di Datalogic, con interfaccia utente user-friendly che permette facilmente di programmare e fare il setup del device.













CARATTERISTICHE

- Nuova tecnologia Datalogic linear imaging
- Compatibile con Datalogic STAR Cordless System
- Tecnologia Datalogic 3 Green Light (3GL™) e segnalatore acustico per conferma di buona lettura
- Disponibile in 3 modelli:
 - Base
 - Con Display e tastiera a 4-tasti
 - Con Display e tastiera alfanumerica completa
- Frequenze Radio disponibili in 433 o 910 MHz
- Trasmissione dati punto-punto e multi-punto
- Roaming automatico
- Connettività Ethernet (Standard e Industriale)
- Batteria agli Ioni di Litio, facilmente sostituibile
- Funziona in un ampio intervallo di temperature
- Grado di protezione contro acqua e polvere:

 IDEE
- Resistenza alle cadute fino a 2 mt
- Capacità di decodifica codici fino a 2.5 mils
- Il programma di servizi EASEOFCARE offre un'ampia scelta di opzioni, per proteggere i tuoi investimenti, assicurare il massimo della produttività e il ROI

MERCATI-APPLICAZIONI

- Produzione / Magazzino
 - Tracciabilità Componenti
 - Avanzamento Produzione
 - Assemblaggio
 - Controllo Qualità
 - Analisi tempi/costi
 - Configurazione Macchina
 - Controllo inventario di linea
- Retail / POS Check-out
- Trasporti & Logistica / Magazzino / Sorting

POWERSCAN™ PM9100

ODATALOGIC

UNICAZIONE RADIO

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM

Configurazione Punto-Punto Configurazione Multi-Punto: Max. Lettori per base Radio: 16

RADIOFREOUENZA 433 MHz: 910 MHz

RAGGIO DI AZIONE RADIO (ALL'APERTO)

433 MHz: 50 m / 164 ft @ 500 KB/s; 100 m / 328 ft @ 19.2 KB/s 910 MHz: 50 m / 164 ft @ 500 KB/s;

400 m / 1,312 ft @ 36.8 KB/s, frequenze alterne; fino a 50 m / 164 ft @ 36.8 KB/s, canale fisso;

Roaming senza interruzioni; Comunicazione bidirezionale

CAPACITÀ DI DECODIFICA

Codici lineari GS1 DataBar™, UPC/EAN, UPC/ EAN P2/P5 add ons, UPC/EAN Coupons, ISBN, Code 128, EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 CIP, Code 32, Codabar, Interleaved 2 of 5, IATA, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Code 11, MSI, Plessey, Code 93, Follet 2/5, Code 4, Code 5, Datalogic 2 of 5, Codablock F

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

BATTERIA

Li-lon 2150 mAh; TEMPO DI CARICA Alimentazione esterna: 4 ore:

NUMERO DI LETTURE PER RICARICA

LED INDICATORI DEL CRADLE

CORRENTE Modalità operativa (tipica): Alimentazione esterna: Max. 10 W (in carica): POT: Max. 500 mA (in carica)

TENSIONE DI AI IMENTAZIONE Alimentazione esterna: 10 - 30 VDC:

POT: 5 V/DC +/- 10%

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE

fabbriche e alla luce diretta.

RESISTENZA ALLE CADUTE PROTEZIONE ESD UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)

RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA IP65 TEMPERATURA

Immune all'esposizione della luce di uffici /

Batteria in carica (rosso); Carica completata (verde); Alimentazione/Dati (giallo)

Alimentazione dell'host: 10 ore

50.000+(lettura continuata)

Sopporta 50 cadute da 2,0 m / 6,6' su cemento 20 kV

0 - 95%

Modalità operativa: da -20 a 50 °C / da- 4 a 122 °F Spento: da- 40 a 70 °C / da -40 a 158 °F

INTERFACE

INTERFACCE Keyboard Wedge; RS-232; RS-485;

USB: OEM USB; USB COM; USB HID Keyboard; Ethernet opzionale (standard, industriale)

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI Giallo/Nero

Culla: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,4 x 4,3 x 3,8 in

PM9100-D, PM9100-DK: Display grafico con DISPLAY

Selezionabili dall'utente (default 6 linee x 21 colonne): Dimensioni Schermo: 48 x 132 pixels

TASTIERA PM9100-DK: 16 tasti configurazione **PESO**

PM9100-XX: 405,0 g / 14,2 oz PM9100-DXX / PM9300-DKXX: 435,0 g / 15,3 oz

PRESTAZIONI DI LETTURA

SORGENTE LUMINOSA RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)

ANGOLO DI LETTURA

INDICATORI DI LETTURA

Skew (Yaw): +/- 70° Beeper; Datalogic 3 Green Lights (3GL™) per Feedback buona lettura: Datalogic GreenSpot sul

codice; Doppio LED di buona lettura

Pitch: +/- 75°; Roll (Tilt): +/- 45°;

2,5 mils

LED Verde

15%

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO

RISOLUZIONE (MASSIMA)

Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di lettura.; I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce.

Code 39

5 mils: 3,0 a 32,0 cm / 1,2 a 12,6 in 7,5 mils: 2,0 a 48,0 cm / 0,8 a 18,9 in 10 mils: 2,0 a 66,0 cm / 0,8 a 26,0 in 20 mils: 3,0 a 110,0 cm / 1,2 a 43,3 in 40 mils: 3,0 a 230,0 cm / 1,2 a 90,6 in

EAN 13

2,0 a 61,0 cm / 1,2 a 24,0 in

Nota: Le prestazioni di lettura posso cambiare in

base alle simbologie

NORME DI SICUREZZA

ORGANISMO DI CONTROLLO

Il prodotto soddisfa tutti i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato.

Per ulteriori dettagli, consultare l'addendum alla

normativa.

CONFORMITÀ AMBIENTALE

CLASSIFICAZIONE LED

Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU

Prodotto conforme a IFC 62471

PROGRAMMI

OPOS / JAVAPOS

DATALOGIC ALADDIN™

Il programma di configurazione Datalogic Aladdin

è scaricabile gratuitamente. JavaPOS e driver OPOS sono scaricabili

gratuitamente.

I driver JavaPOS e OPOS Utilities sono scaricabili

gratutitamente

REMOTE HOST DOWNLOAD Disponibile su richiesta

GARANZIA

GARANZIA 3 Anni

DIMENSION

PM9100: 21,2 x 11,0 x 7,4 cm / 8,3 x 4,3 x 2,9 in retroilluminazione bianca; Dimensioni Font:

PM9100-D: 4 tasti configurazione

Base/Caricatore

- BC9030-433 / BC9030-910 Base/Caricatore. Multi-interfaccia
- BC9130-433 / BC9130-910 Base/Caricatore, Multi-interfaccia
- BC9160-433 / BC9160-910 Base/Caricatore doppio, Multi-interfaccia/RS-485 ■ BC9180-433 / BC9180-910 Base/Caricatore
- doppio/Ethernet (Standard, Industriale)

Batterie/Carica Batterie

- FBP-PM90 Pacco Batterie MC-P090 Carica batterie multiplo, 4-Slots
- RBP-PM90 Pacco Batteria



Custodie/fondine

- HLS-P080 Fondina universale (HLS-8000)
- PC-P090 Custodia / Fondina per cintura (PC-9000)

Supporti

- 7-0404 Avvolgicavo
- HLD-P080 Supporto banco/parete (HLD-8000)

■ VMK-P090 Kit montaggio veicolo

STD-P090 Supporto mani libere (STD-9000)







