

Lettore di codici a barre manuale area imager con STAR Cordless System™ di Datalogic per ambienti industriali

La serie di prodotti PowerScan 8000 costituisce la linea premium di Datalogic Scanning di robusti lettori manuali industriali per la raccolta dati. Il lettore area imager PowerScan PM8500 radio consente una lettura omnidirezionale di codici 1D e 2D, nonché una totale mobilità, grazie a STAR Cordless System™ di Datalogic.

Il lettore PowerScan PM8500 è dotato di un sensore di imaging Mega-Pixel ad alta risoluzione in grado di offrire prestazioni straordinarie nelle applicazioni industriali. E' disponibile in tre modelli ottici: i modelli Standard Range e High Density sono indicati per le condizioni tipiche di lettura dei codici a barre (ove sia richiesta, rispettivamente, una risoluzione media e alta), mentre il modello Wide Angle offre un maggiore campo visivo, che consente di acquisire codici a barre più larghi e più lunghi.

STAR Cordless System™ di Datalogic per le comunicazioni radio in banda stretta rappresenta l'elemento chiave per l'aumento della produttività e della flessibilità nell'ambiente di lavoro. Offre soluzioni scalabili per risolvere le semplici applicazioni punto-punto, nonché funzionalità di rete per i progetti complessi. Un display opzionale a 3 tasti fornisce informazioni utili all'operatore, come orario, stato di carica delle batterie e consente l'interazione con l'host. La batteria agli ioni di litio può essere sostituita in pochi secondi e ricaricata sia tramite la culla che tramite un carica batterie multiplo a parte.

I lettori PM8500 sono dotati della tecnologia 3 Green Lights (3GL™) di Datalogic per un feedback ottimale. Il "Green Spot", coperto da brevetto, viene proiettato direttamente sul codice mentre il doppio LED di buona lettura, sulla parte superiore e posteriore del coperchio, risulta visibile da ogni angolo.

La meccanica del lettore PM8500 è stata sviluppata e collaudata per resistere alle condizioni ambientali più estreme, mantenendo costanti l'affidabilità e le elevate prestazioni di lettura. Il lettore è leggero e ben bilanciato per assicurare il massimo confort dell'operatore in condizioni di uso prolungato. Il gancio metallico incorporato consente di appendere il lettore migliorando la produttività sul posto di lavoro.



Caratteristiche

- Disponibile con ottica Standard, High Density e Wide Angle
- Datalogic 3GL™ (3 Green Lights) e segnalatore acustico per conferma di buona lettura
- Puntatore a 5 punti istintivo di Datalogic
- Lettura omnidirezionale da contatto fino a 30,0 cm / 11,8 in
- Modello opzionale disponibile con display e tastierino a 3 tasti
- 100% compatibile con STAR Cordless System™ di Datalogic
- Trasmissione punto-punto e multipunto
- Roaming automatico
- Batteria agli ioni di litio sostituibile
- Funziona con un'ampia gamma di temperature
- Protezione da acqua e particelle: IP65 (senza display) / IP64 (con display)
- Resistenza a caduta fino a 2,0 m / 6,5 ft













\$DATALOGIC

Specifiche Tecniche

COMUNICAZIONE RADIO

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI

CODICI 2D CODICI POSTALI

CODICI STACKED

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

BATTERIA

CORRENTE

LED INDICATORI DEL CRADLE TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE PROTEZIONE ESD RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA **RESISTENZA ALLE CADUTE** TEMPERATURA UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)

INTERFACCE

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI DIMENSIONI

DISPLAY

TASTIERA

PRESTAZIONI DI LETTURA

ANGOLO DI LETTURA INDICATORI DI LETTURA

RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO) RISOLUZIONE (MASSIMA)

SENSORE

SORGENTE LUMINOSA

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO

5 mils: 7,5 a 15,5 cm / 2,9 a 6,1 in 10 mils: 5.5 a 24.5 cm / 2.1 a 9.7 in 13 mils: 5,0 a 27,0 cm / 1,9 a 10,in 20 mils: 5,5 a 36,5 cm / 2,1 a 14,4 in 5 mils PDF: 8,0 a 18,5 cm / 3,1 a 7,3 in 10 mils PDF: 4,0 a 25,5 cm / 1,5 a 10,0 in 7,5 mils Data Matrix/QR: 8.0 a 16.5 cm / 3.1 a 6.5 in 10 mils Data Matrix/QR: 7,0 a 19,5 cm / 2,7 a 7,7 in

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER

CONFORMITÀ AMBIENTALE ORGANISMO DI CONTROLLO

PROGRAMMI

DATALOGIC ALADDIN™ REMOTE HOST DOWNLOAD **GARANZIA**

Comunicazioni bidirezionali; Configurazione multi-punto: Numero massimo di lettori nella stessa area: 2000; Numero massimo di lettori per ricevitore radio: 32; Configurazione punto-punto: Energia effettiva emessa: 433,92 MHz: < 10 mW; 910 MHz: < 1 mW; Radiofrequenza: 433,92 MHz; 910 MHz; Raggio di azione radio (all'aperto): 433,92 MHz: Fino a 50 m / 164 ft; 910 MHz: Fino a 30 m / 98 ft; Roaming automatico

Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™

Aztec Code; Aztec Mesas; Data Matrix; MaxiCode; Micro QR Code; QR Code Australian Post; British Post; Canadian Post; China Post; IMB; Japanese Post; KIX Post; Korea Post; Planet Code; Postnet; Royal Mail Code (RM4SCC) EAN/JAN Compositi; GS1 DataBar Compositi; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirezionali; MacroPDF; MicroPDF417; PDF417; UPC A/E Compositi

Numero di letture per ogni carica: + 30.000 Tempo di carica: Alimentazione dell'host: 10 ore Alimentazione esterna: 4 ore

Tipo di batteria: Li-lon 2150 mAh

In modalità operativa (tipica): External: 1 A @ 10 VDC, 330 mA @ 30 VDC

Alimentazione/Dati (giallo); Batteria in carica (rosso); Carica completata (verde) External: 10 - 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 5%

0 a 100.000 lux

20 kV

PM8500: IP65; PM8500-D: IP64

Sopporta 50 cadute da 2,0 m / 6,6 ft su cemento

Modalità operativa: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F; Spento: -40 a 70 °C / -40 a 158 °F

Interfaccia multipla RS-232 / USB /emulazione tastiera / emulazione penna; RS-485; BC8060 soltanto

Giallo/Nero

Culla: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in; PM8500: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in; PM8500-D: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in PM8500-D: Dimensioni carattere: Selezionabile dall'utente (4 linee x 16 colonne di default); Dimensioni schermo: 32 x 96 pixels Tipo di display: Grafica con retroilluminazione Culla: 380,0 g / 13,4 oz; PM8500: 360,0 g / 12,7 oz; PM8500-D: 393,0 g / 13,8 oz PM8500-D soltanto: 3 tasti

Pitch: +/- 35°; Roll (Tilt): 360°; Skew (Yaw): +/- 40°

Buona trasmissione: Conferma di buona lettura Datalogic $3GL^{\mathsf{TM}}$ (tre luci verdi): Datalogic GreenSpot sul codice; Doppio LED di buona lettura; Segnali acustici, segnali acustici polifonici

High Density Model: 1D Codes: 2 mil, PDF417: 3 mil, 2D Codes: 4 mil Standard Model: 1D Codes: 4 mil, PDF417: 4 mil, 2D Codes: 6,6 mil Wide Angle Model: 1D Codes: 5 mil, PDF417: 5 mil, 2D Codes: 7,5 mil 1280 x 1024

Illuminazione: LED Array 630 - 670 nm; Puntatore: 630 a 680 nm VLD

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

PM8500 WA

5 mils: 2,5 a 10,0 cm / 1,0 a 3,9 in 10 mils: 2,0 a 16,0 cm / 0,8 a 6,3 in 13 mils: 1,5 a 26,0 cm / 0,6 a 10,2 in 20 mils: 1,5 a 32,0 cm / 0,6 a 12,6 in 5 mils PDF: 3,0 a 10,5 cm / 1,2 a 4,1 in 10 mils PDF: 1,5 a 21,5 cm / 0,6 a 8,4 in 7,5 mils Data Matrix/OR: 5.5 a 8.5 cm / 2.1 a 3.4 in 10 mils Data Matrix/QR: 3,2 a 12,5 cm / 1,2 a 4,9 in

PM8500 HD

3 mils: 4,5 a 8,0 cm / 1,7 a 3,1 in 5 mils: 3.5 a 9.5 cm / 1.3 a 3.8 in 10 mils: 4,0 a 12,5 cm / 1,5 a 5,0 in 13 mils: 5,0 a 14,0 cm / 1,9 a 5,5 in 20 mils: 6,0 a 18,5 cm / 2,3 a 7,3 in 3 mils PDF: 5,0 a 8,5 cm / 1,9 a 3,4 in 10 mils PDF: 3,0 a 13,0 cm / 1,1 a 5,2 in 4 mils Data Matrix/OR: 5,1 a 7,6 cm / 2,0 a 3,0 in 10 mils Data Matrix/QR:

4.0 a 10.5 cm / 1.5 a 4.1 in

Attenzione luce laser - Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio; CDRH Class II; EN 60825-1 Class 1; IEC 60825-1 Class 2 Conforme a RoHS Cina; Conforme a RoHS EU

Il prodotto soddisfa i criteri di sicurezza e di legge per l'uso a cui è destinato Si può fare riferimento alla Quick Reference Guide per la lista completa delle certificazioni

Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente Disponibile su richiesta

3 Anni



- Base Station/Caricatori
 BC8030-433, BC8030-910 Base/Caricatore, Multi-interfaccia
 BC8060-433, BC8060-910 Base/Caricatore,
- Multi-interfaccia/RS-485
- CHR-PM80 Caricatore (C-8000)
- SBS-PM80 Slot Batterie di ricambio (SBS-8000)

Batterie/Caricabatterie

- BP-PM80 Pacco batteria (FBP-8000)
- MC-P080 Carica batterie multiplo (MC-8000)
 RBP-PM80 Pacco batteria rimovibile (RBP-8000)



Custodie/fondine

- 11-0138 Supporto riscaldato, 36 VDC (Non
- per uso con i modelli di PM8500-D) 11-0139 Supporto riscaldato, 24 VDC (Non
- per uso con i modelli di PM8500-D) 11-0140 Supporto riscaldato, 48 VDC (Non per uso con i modelli di PM8500-D)
- HLS-P080 Fondina universale (HLS-8000)
 PC-P080, PCD-P080 Custodia protettiva/
- Fondina per cintura (PC-8000)

Supporti

- 7-0404 Avvolgicavo
- HLD-P080 Supporto banco/parete (HLD-
- STD-P080 Supporto mani libere (STD-8000)VMK-PM80 KIT montaggio veicolo



© 2009-2010 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, 3GL, Datalogic Aladdin and STAR Cordless
System are trademarks of Datalogic S.p.A.
PowerScan is a registered trademark of
Datalogic Scanning Inc. • Other brand and
product names may be trademarks of their
respective owners.

www.scanning.datalogic.com