



TECNOLOGIA ABILITANTE

La serie PowerScan PM8300 è disponibile in diversi modelli, in grado di soddisfare le esigenze di tutti i tipi di clienti; il PM8300 è lo scanner cordless base; il modello PM8300-D è la soluzione intermedia che comprende il display ed un tastierino a 3 tasti; ed infine, il modello PM8300-DK è la versione con display e tastiera completa a 16 tasti. Quest'ultima soluzione aumenta in modo significativo la versatilità dello scanner grazie alla maggiore possibilità di interazione con il sistema host rendendolo adatto per applicazioni che normalmente vengono gestite da un più costoso terminale portatile. La base BC9180 usata in modalità compatibile, include in un unico modello due diverse connessioni Ethernet: a protocollo Standard e Industriale quali la Ethernet IP e Modbus.



DATALOGIC'S STAR CORDLESS SYSTEM™

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 combinate con il roaming automatico per i progetti complessi.

FEEDBACK DI BUONA LETTURA E TECNOLOGIA DI SCANSIONE HIGH PERFORMANCE

Il lettore PM8300 è dotato 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. Le prestazioni di lettura sono ulteriormente migliorate dalla tecnologia brevettata Puzzle Solver™ di Datalogic per la lettura rapida e accurata di codici a barre, stampati in modo scadente o danneggiati.



CARATTERISTICHE

- Disponibile con Ottica Laser Standard (da contatto fino a 1,0 m / 3,3 ft) e Auto Range (da 20 cm / 8 in ad oltre 12,5 m / 41,0 ft)
- Disponibile in 3 modelli: base, con display e tastierino a 3 tasti, con display e tastiera alfanumerica completa
- 100% compatibile con STAR Cordless System™ di Datalogic
- Disponibile con frequenza radio di 433 MHz o 910 MHz
- Trasmissione punto-punto e multi-punto
- Roaming automatico
- Connettività Ethernet (Standard e Industriale)
- Datalogic 3GL™ e segnalatore acustico per conferma di buona lettura
- Batteria agli ioni di litio sostituibile
- Funziona con un'ampia gamma di temperature
- Protezione da acqua e particelle: IP65 / IP64 (con display)
- Resistenza a caduta fino a 2,0 m / 6,5 ft
- 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
- Retail / POS Check-out
- Trasporti & Logistica / Magazzino / Sorting

COMUNICAZIONE RADIO

DATALOGIC STAR CORDLESS SYSTEM™	Configurazione punto-punto; Configurazione multi-punto Numero massimo di lettori nella stessa area: 2.000; Numero massimo di lettori per ricevitore radio: 32 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; Comunicazioni bidirezionali
---------------------------------	---

CAPACITÀ DI DECODIFICA

1D / CODICI LINEARI	Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™.
CODICI STACKED	Code 16K; Code 49; GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked Omnidirectional

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

BATTERIA	Numero di letture per ogni carica: +60.000; Tempo di carica: Alimentazione dell'host: 10 ore; Alimentazione esterna: 4 ore Tipo di batteria: Li-Ion 2150 mAh In modalità operativa (tipica): Esterna: 1 A @ 10 V, 330 mA @ 30 V; POT: 500 mA
CORRENTE	Alimentazione/Dati (giallo); Batteria in carica (rosso); Carica completata (verde)
LED INDICATORI DEL CRADLE	Esterna: 10 a 30 VDC; POT: 5 VDC +/- 10%
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

LUCE AMBIENTE	Immune all'esposizione dell'illuminazione di uffici, strutture ed esposizione diretta alla luce. 20 kV
PROTEZIONE ESD	PM8300: IP65; PM8300-D, PM8300-DK: IP64
RESISTENZA ALLA POLVERE E ALL'ACQUA	Sopporta 50 cadute da 2,0 m / 6,6 ft su cemento
RESISTENZA ALLE CADUTE	Modalità operativa: -20 a 50 °C / -4 a 122 °F
TEMPERATURA	Spento: -20 a 70 °C / -4 a 158 °F
UMIDITÀ (NON-CONDENSANTE)	90%

INTERFACCE

INTERFACCE	Emulazione di tastiera; Emulazione penna; RS-232; RS-485; BC8060 solo; USB
------------	---

CARATTERISTICHE FISICHE

COLORI DISPONIBILI	Giallo/Nero
DIMENSIONI	Culla: 24,0 x 10,8 x 9,5 cm / 9,5 x 4,3 x 3,7 in PM8300: 20,7 x 11,4 x 6,9 cm / 8,1 x 4,5 x 2,7 in PM8300-D, PM8300-DK: 21,0 x 11,4 x 6,9 cm / 8,3 x 4,5 x 2,7 in
DISPLAY	PM8300-D, PM8300-DK: Dimensioni carattere: Selezionabile dall'utente (selezione predefinita, 4 linee x 16 colonne); Dimensioni schermo: 32 x 96 pixels; Tipo di display: Grafico con retroilluminazione
PESO	Culla: 380,0 g / 13,4 oz; Lettore: 395,0 g / 13,9 oz
TASTIERA	PM8300-D solo: 3 tasti, PM8300-DK solo: 16 tasti

PRESTAZIONI DI LETTURA

ANGOLO DI LETTURA	Pitch: 5 a 55° / -5 a -55°; Roll (Tilt): +/- 20°; Skew (Yaw): +/- 60°
INDICATORI DI LETTURA	Buona trasmissione: Conferma di buona lettura Datalogic 3GL™ (tre luci verdi); Datalogic GreenSpot sul codice; Doppio LED di buona lettura; Segnale acustico
RAPPORTO DI CONTRASTO STAMPA (MINIMO)	15%
RISOLUZIONE (MASSIMA)	PM83X0: 0,076 mm / 3 mils; PM83X0 Auto Range: 0,190 mm / 7,5 mils
SORGENTE LUMINOSA PUNTATORE	630 a 680 nm VLD 630 a 680 nm VLD, Attivato tramite un grilletto a doppia posizione
VELOCITÀ DI LETTURA (MASSIMA)	35 +/- 5 scansioni/sec

RAGGIO D'AZIONE DELLA LETTURA

TIPICA PROFONDITÀ DI CAMPO	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.
PM8300	PM8300 AR
5 mils: 2,1 a 13,3 cm / 0,8 a 5,2 in	7,5 mils: 7,0 a 46,5 cm / 2,7 a 18,3 in
7,5 mils: 3,5 a 24,2 cm / 1,4 a 9,5 in	10 mils: 10,8 a 99,9 cm / 4,2 a 39,3 in
10 mils: 2,9 a 42,8 cm / 1,1 a 16,8 in	13 mils: 12,7 a 147,3 cm / 5,0 a 58,0 in
13 mils: 2,3 a 55,1 cm / 0,9 a 21,7 in	20 mils: 7,0 a 215,9 cm / 2,7 a 85,0 in
20 mils: 6,3 a 78,5 cm / 2,5 a 30,9 in	40 mils: 16,0 a 340,0 cm / 6,3 a 133,8 in
40 mils: 2,5 a 97,8 cm / 1,0 a 38,5 in	55 mils: 0,2 a 4,1 m / 0,7 a 13,5 ft
	Reflective - 100 mils: 1,5 a 12,5 m / 4,9 a 41,0 ft

NORME DI SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE LASER	Attenzione luce laser – Non fissare lo sguardo direttamente nel raggio; CDRH Class II; IEC 60825-1 Class 2
CONFORMITÀ AMBIENTALE ORGANISMO DI CONTROLLO	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.
PROGRAMMI	
DATALOGIC ALADDIN™	Il programma di configurazione Datalogic Aladdin è scaricabile gratuitamente.

GARANZIA

GARANZIA	3 Anni
----------	--------

Base Station/Caricatori

- BC8030-433, BC8030-910 Base/Caricatore, Multi-interfaccia
- BC8060-433, BC8060-910 Base/Caricatore, Multi-interfaccia/RS-485
- BC9180-433, BC9180-910 Base/Caricatore doppio
- CHR-PM80 Caricatore (C-8000)
- SBS-PM80 Slot Batterie di ricambio compatibile con il BC8060



Batterie/Caricabatterie

- FBP-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; 11-0139 Supporto riscaldato, 24 VDC; 11-0140 Supporto riscaldato, 48 VDC (Non per uso con i modelli di PM8300-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-8000)
- STD-P080 Supporto mani libere (STD-8000)
- VMK-PM80 KIT montaggio veicolo

