

<p>Lettore codici a barre DATALOGIC PBT9501 2D, DIRECT PART MARKING, INDUSTRIAL CORDLE PBT9501DPMRBK10</p>	
Codice	CK406357
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	PBT9501DPMRBK10
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.323
Volume (cm ³)	1764
<p>La serie PowerScan DPM è dotata di ottiche e software Datalogic di ultima generazione che permette la lettura semplice e intuitiva dei codici DPM (Direct Part Marking). La distanza tipica di lettura va dal contatto fino a 4-5 cm, a seconda della tecnologia DPM utilizzata, della risoluzione del codice, del materiale e del tipo di superficie. Lo scanner è ovviamente anche in grado di leggere codici a barre standard su etichette cartacee.</p> <p>TECNOLOGIA DPM</p> <p>La marcatura DPM (Direct Part Marking) permette di imprimere un codice a barre direttamente sulla superficie del prodotto anziché stamparlo su una etichetta di carta. Diverse tecnologie sono disponibili per marcare direttamente gli oggetti: incisione laser, incisione elettrochimica, micro percussione e stampa a getto d inchiostro.</p>	

Per ognuno di questi metodi esistono specifici vantaggi e svantaggi in termini di durata, costo e facilità di lettura.

Lo scanner PowerScan 9501-DPM è un lettore manuale robusto ed affidabile, con tecnologia area imager, in grado di acquisire i codici realizzati con la tecnica a marcatura diretta DPM.

Il PowerScan PD9531-DPM area imager è la versione a cavo mentre quelli cordless sono il PBT9501-DPM e il PM9501-DPM. Il modello PBT è dotato della tecnologia wireless Bluetooth® mentre il PM è dotato di radio narrow band STAR Cordless System di Datalogic.

L'intuitivo sistema di puntamento garantisce alte percentuali di lettura al primo passaggio. Un sistema di illuminazione a luce bianca soft è molto delicata per gli occhi degli utenti soprattutto di quelli che ne fanno uso frequente.

La serie PM9501-DPM Evo è disponibile anche nel modello con display e 4 tasti configurabili. Questa caratteristica aumenta l'interazione tra l'host e l'utente consentendo uno scambio bidirezionale di informazioni per comunicazioni più affidabili ed efficaci.

La tecnologia di rilevamento del movimento Motionix di Datalogic permette di passare automaticamente dalla modalità di scansione manuale a quella a presentazione.

SPECIFICHE

Compatibilità	1d / 2d
Marca	DATALOGIC

DIMENSIONI

Altezza massima	212 mm
Larghezza massima	110 mm
Peso	460 gr
Profondità massima	74 mm

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	Cavo USB, Base di ricarica
Stand	No
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Giallo
DECODING	
Distanza minima lettura	6 cm
Distanza massima lettura	16 cm
Tipologia di codici letti	1D / 2D
Tecnologia di lettura	Imager
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP65
CONNETTIVITÀ	
Tipo Wireless	Bluetooth 3.0 Certified Class 1
Wireless	Si
Interfacce supportate	Emulazione Tastiera / RS232 / USB