


<p>Lettores codici a barre DATALOGIC PBT9501 2D, DIRECT PART MARKING, INDUSTRIAL CORDLE PBT9501-DPMRB</p>	
Codice	CK406151
EAN	
Marca	DATALOGIC
Part number	PBT9501-DPMRB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.542
Volume (cm ³)	2812.5
<p>TECNOLOGIA DPM 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. Per ognuno di questi metodi esistono specifici vantaggi e svantaggi in termini di durata, costo e facilità di lettura. Lo scanner PowerScan PD9530-DPM è un lettore manuale robusto e affidabile, con tecnologia area imager, in grado di acquisire i codici realizzati con la tecnica a marcatura diretta DPM.</p> <p>CAPACITÀ DI LETTURA Il PowerScan PD9530-DPM imager integra i più recenti sviluppi della tecnologia ottica e di software di Datalogic, per consentire una lettura dei codici DPM facile ed intuitiva. La distanza tipica di lettura è da contatto fino a 4-5 cm - dipende dalla tecnologia DPM utilizzata, dalla risoluzione del codice e dal tipo di materiale e superficie di stampa. Lo scanner è inoltre capace di leggere codici a barre standard stampati su etichette cartacee. Il lettore si basa su un ottica ad alta densità che permette la lettura da contatto fino ai 15,0 cm anche dei codici molto</p>	

piccoli e ad alta risoluzione. Il sistema di puntamento intuitivo garantisce ottimi risultati di lettura già alla prima scansione del codice.

COMPLETA CONNETTIVITA

La serie di scanner PM9500 DPM Evo offre il display opzionale con 4 tasti configurabili. Questo aumenta l'interazione tra l'host e l'utente, permettendo uno scambio bidirezionale delle informazioni, per comunicazioni più affidabili ed efficaci.

La base BC9180 è disponibile con multiinterfaccia standard: USB-KBD, USB-COM, USBOEM, RS-232 e con connettività Ethernet: Telnet, Web Server, Data Socket, Ethernet/IP.

TECNOLOGIA DATALOGIC MOTIONIX MOTIONSENSING Dotato di tecnologia motion-sensing Motionix di Datalogic, che consente al lettore di passare istintivamente alla modalità di lettura desiderata.

SPECIFICHE	
Compatibilità	1d codici lineari, 2d, gs1 databar
Marca	DATALOGIC

DIMENSIONI	
Altezza massima	250 mm
Larghezza massima	125 mm
Peso	660 gr
Profondità massima	90 mm
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Stand	No
HARDWARE	
RFID	No
Healthcare	No
GENERALE	
Posizionamento	Scanner Manuale
Schermo LCD	No
Colore	Nero / Giallo
DECODING	
Distanza minima lettura	0 cm
Distanza massima lettura	15 cm
Tipologia di codici letti	1D codici lineari, 2D, GS1 DataBar
Tecnologia di lettura	Area-Imaging Scanner
CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO	
IP	IP65

CONNETTIVITÀ	
Wireless	Si
Interfacce supportate	USB/RS232