

Datalogic PowerScan PM9100 - Barcode-Scanner

tragbar - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9100-D433RB
EAN/UPC	5715063298565



Beschreibung

Der Linear Imager PowerScan PM9100 ist ein Funk Scanner für industrielle Applikationen mit dem Datalogic Schmalband-Funksystem STAR Cordless System. Er basiert auf der Datalogic Scan-Technologie. Diese generiert eine grüne Scanlinie, die so scharf definiert ist wie ein Laserstrahl jedoch die Vorteile eines Linear Imagers nutzt. Die 3GL Lesebestätigungs-Technologie garantiert schnelle und sichere Leseprozesse. Um die erfolgreiche Lesung aus verschiedenen Winkeln anzuzeigen leuchten neben dem grünen Punkt, der die Lesung direkt auf dem Code bestätigt, außerdem zwei duale LED's direkt auf dem Scanner-Kopf. Der Linear Imager PM9100 ist in drei Modellvarianten verfügbar: Standardmodell ohne Display oder Keypad, mit Display und 4 Tasten, mit Display und kompletter, alphanumerischer Tastatur. Alle Modelle sind mit Multi-Schnittstellen Funktion ausgestattet für Anbindung über RS-232, Tastatur, Wedge und USB.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9100 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	RF
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.4 cm x 11 cm x 21.2 cm
Gewicht	435 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil

Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	70
Pitch (Grad)	75
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Industrial 2 aus 5, Code 39, IATA, ISBN, GS1 DataBar, Code 32, Full ASCII Code 39, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Codablock F, Plessey, Standard 2 of 5, MSI, UPC/EAN Ergänzungen, Datalogic 2 von 5, Code 39 CIP, Code 4, Code 5
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, Datalogic Three Green Lights (3GL), Datalogic STAR Cordless System
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF
	Display
Bildschirmauflösung	48 x 132
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, IP65, IEC 62471
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.4 cm
Tiefe	11 cm
Höhe	21.2 cm
Gewicht	435 g
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.