

Datalogic PowerScan PM9100 - RS-232 Kit - Barcode-Scanner

tragbar - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9100-433RBK20



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 Lesevorgänge. 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 - RS-232 Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Lokalisierung	Europa
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

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz, Gelb
Lokalisierung	Europa
	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
Anschlussstechnik	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
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell - extern
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
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.