

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner

tragbar - HP - 2D-Imager - decodiert - RF(910 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-DKHP910RK10



Beschreibung

Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner - tragbar - HP - 2D-Imager - decodiert - RF(910 MHz)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9600 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(910 MHz) - decodiert
Farbe	Gelb/Schwarz
Lokalisierung	Vereinigte Staaten
Fokusbereich der Scan Engine	High Performance (HP)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	RF
Bildschirm	4.6 cm (1.8")
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19.8 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Gelb/Schwarz
Lokalisierung	Vereinigte Staaten
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(910 MHz)
Fokusbereich der Scan Engine	High Performance (HP)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800

Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Mit Auslöser, gegen elektrostatische Entladung geschützt, Datalogic Three Green Lights (3GL)
Tastatur	
Tastenzahl	16
Netzwerk	
Wireless Connectivity	RF
Bildschirm	
Diagonalabmessung	4.6 cm (1.8")
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Enthaltene Kabel	USB-A Kabel - extern - 2 m Stromkabel - extern
Kennzeichnung	REACH, IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19.8 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)

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