

Datalogic PowerScan PM9600-DDPX - Ethernet Kit

Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager - decodiert - RF(433 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PM9600-DDPX433RK30



Beschreibung

Der Barcode-Scanner PowerScan PM9600-DDPX von Datalogic ist ein leistungsstarkes, vielseitiges Gerät, das für die Anforderungen verschiedener Scanumgebungen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodes zu lesen, von traditionellen Codes wie EAN/JAN bis hin zu komplexeren Codes wie Aztec und Data Matrix, erfüllt er die unterschiedlichsten Branchenanforderungen. Dieses Modell zeichnet sich durch seine Langlebigkeit aus, denn es verfügt über ein robustes Design, das Stürze aus bis zu 2,5 m Höhe übersteht und auch bei extremen Temperaturen funktioniert. Seine fortschrittlichen Konnektivitätsoptionen, darunter das Datalogic STAR Cordless System mit RF(433 MHz)-Schnittstelle, gewährleisten eine zuverlässige drahtlose Kommunikation und steigern die betriebliche Effizienz. Das Gerät bietet ein OLED-Display für eine klare Informationsdarstellung, mehrere OK-Benachrichtigungsmethoden für sofortiges Feedback und einen herausnehmbaren Akku für eine längere Nutzung. Ob im Einzelhandel, in der Fertigung oder in der Logistik, der Datalogic PowerScan PM9600-DDPX wurde entwickelt, um die Produktivität zu steigern und Abläufe zu rationalisieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PM9600-DDPX - Ethernet Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - RF(433 MHz) - decodiert
Farbe	Schwarz
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschluss technik	Kabellos
Bildschirm	4.6 cm (1.8")
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14.9 cm x 19.7 cm
Gewicht	462.5 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz
	Barcode
Schnittstellen Typ	RF(433 MHz)

Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED / rote LED / blaue LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, Aztec-Code, China Han Xin Code, Data Matrix, MaxiCode, Micro QR-Code, QR-Code, DotCode, Australische Post, Chinesische Post, Intelligent Mail Barcode, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), PLANET, Portuguese Post, Postnet, Royal Mail, Swedish Post, EAN/JAN, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, MacroPDF417, MicroPDF417, PDF417, UPC A Composite, UPC E Composite
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	Direct Part Mark (DPM), austauschbare Batterie, Datalogic STAR Cordless System, mit Auslöser, 20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), OLED-Display, Datalogic Three Green Lights (3GL), Green Spot-Technologie, robust
	Tastatur
Tastenzahl	4
	Bildschirm
Diagonalabmessung	4.6 cm (1.8")
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x Ethernet
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Cradle
Kennzeichnung	IP67, IP65, China RoHS, EU RoHS, REACH, CDRH Class II, IEC 60825 Class 2, IEC 62471
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Netzteil
Erforderlicher elektrischer Strom	552 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Software
Software inbegriffen	Datalogic Aladdin, OPOS/JavaPOS Drivers
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	19.7 cm
Gewicht	462.5 g
	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)
---------------------------------------	--------------------------------

Drop Specification	2.5 m
--------------------	-------

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