

MS9535 VoyagerBT

Wireless-Einlinien-Laserscanner

Durch Honeywell's MS9535 VoyagerBT® Wireless-Einlinien-Laserscanner können Anwender im Einzelhandel und Gesundheitswesen unabhängig und schnell sämtliche Standard-1D-Barcodes jederzeit und überall einscannen.

Die Voyager-Scanner bilden den Industriemaßstab für Wertschöpfung und Leistungsfähigkeit.

Zum Erhalt von wertvoller Verkaufsfläche kann die Scanner-Ladestation an jeder Wand montiert werden. Zusätzlich zur automatischen Infrarotaktivierung wird der VoyagerBT mit der von Honeywell patentierten CodeGate®- und RangeGate®-Technologie liefert.

Die CodeGate -Technologie führt die Datenübertragung einfach durch Betätigen eines einzigen Knopfes aus.

RangeGate ermöglicht es, dass der VoyagerBT außerhalb des Verbindungsbereiches mit einem Hostsystem 250 Barcodes scannen kann. Danach lädt der VoyagerBT sie bei Wiederherstellung der Verbindung automatisch in den Host.

Honeywell's MS9535 VoyagerBT bringt Sie näher an Ihre Kunden und Patienten.

Weitere Informationen zu dem MS9535 VoyagerBT Wireless-Einlinien-Laserscanner finden Sie unter www.honeywell.com/aidc



Merkmale

- **Bluetooth® Wireless-Technologie:** Erleichtert das Scannen sämtlicher Standard-1D-Barcodes zu jeder Zeit an jedem Ort
- **Mehrere Abtastanzeiger:** Bieten die akustische und visuelle Bestätigung jedes Scanvorgangs
- **An der Wand montierbare Ladestation:** Spart wertvolle Verkaufsfläche
- **CodeGate:** Führen sie den Laserscanner an einen gewünschten Code und lösen Sie die Datenübertragung durch Drücken eines einzigen Knopfes aus —ideal für Menü-Scananwendungen
- **RangeGate:** Scannt 8KB an Barcodes außerhalb des Verbindungsbereiches und kommuniziert anschließend mit dem Host, wenn die Verbindung wiederhergestellt worden ist

MS9535 VoyagerBT Technische Daten

Betriebseigenschaften

Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode 650 nm ± 10 nm
Visuelle Indikatoren	Blau = scanbereit; Weiß = gute Ablesung Ständig gelb = Akku aufgeladen; Gelb blinkend = Akku wird geladen
Host-Systemschnittstellen	USB, RS232, Keyboard-Wedge, IBM 46xx (RS485)

Drahtlosübertragung

Funk/Bereich	2,4 bis 2,4835 GHz (ISM Band) Frequency Hopping-Bluetooth v1.2; Klasse 2: In Sichtlinie 10 m (33 Fuß)
Datenbereich (Übertragungsrate)	1 Mbit/s (721 Kbit/s)
Akku	1100 mAh Li-Ionen
Anzahl von Scans	bis zu 12.000 Scans pro Akkuladung
Voraussichtliche Betriebsstunden	8 Stunden
Voraussichtliche Ladezeit	2,5 Stunden

Mechanische/Elektrische Eigenschaften

	Scanner	Basis
Abmessungen (LxBxH)	198 mm x 78 mm x 56 mm (7,8" x 3,1" x 2,2")	205 mm x 100 mm x 52 mm (8,1" x 3,9" x 2,0")
Gewicht	199 g (7,0 oz)	225 g (7,9 oz)
Ladestrom (typisch)		2,75 W (550 mA @ 5V)
Nichtladestrom (typisch)		650 mW (130 mA @ 5 V)
Gleichstromtransformatoren	Interner Akku	Klasse 2: 5,2 V Gleichspannung @ 2 A
LED-Klasse	Klasse 1: IEC60825-1, EN60825-1	
Elektromagnetische Verträglichkeit	FCC Teil 15, IECS-003, EN55022 Klasse B	

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	0°C bis 40°C (32°F bis 104°F)
Lagerungstemperatur	-40°C bis 60°C (-40°F bis 140°F)
Feuchtigkeit	5% bis 95% relative Feuchtigkeit, nicht kondensierend
Stürze	Kann Stürzen aus einer Höhe von 1,5 m (5') widerstehen
Umgebungsabdichtung	Gegenüber Schwebstaubverunreinigungen abgedichtet
Lichtpegel	4842 Lux (450 Footcandles)

Abtastleistung

Abtastmuster	Einzelne Abtastzeile
Abtastgeschwindigkeit	72 Abtastzeilen pro Sekunde
Abtastwinkel	Horizontal: 48°
Druckkontrast	35% minimaler Reflexionsunterschied
Neigung, Schrägstellung	68°, 52°
Dekodierfähigkeiten	Lesen von Standard-1D- und GS1-DataBar-Symbolsätzen. Einzelheiten finden Sie unter www.honeywell.com/aidc/symbologies .
Garantie	2 Jahre Werksgarantie (beachten Sie: die Garantie auf den Akku beträgt 1 Jahr)



Weitere Informationen unter:

www.honeywell.com/aidc

Honeywell Security & Data Collection

Honeywell Scanning & Mobility
Dornierstrasse 2
82178 Puchheim
Germany
www.honeywell.com

Typische Leistung*	
Schmale Breite	Feldtiefe
5,2 mil	0 mm - 51 mm (0" - 2,0")
7,5 mil	0 mm - 127 mm (0" - 5,0")
10 mil	0 mm - 165 mm (0" - 6,5")
13 mil	0 mm - 203 mm (0" - 8,0")
21 mil	25 mm - 254 mm (1,0" - 10,0")
*Auflösung: 5 mil (0,127 mm)	
*Die Leistung kann durch die Barcode-Qualität und Umweltbedingungen beeinträchtigt werden	

Honeywell