

MS9535 VoyagerBT

Scanner laser lineare wireless

Lo scanner laser lineare wireless Honeywell MS9535 VoyagerBT® consente ai retailer ed ai professionisti sanitari di leggere tutti i codici a barre 1D standard ovunque ed in qualsiasi momento.

I lettori Voyager sono il punto di riferimento del settore per quanto riguarda valore e prestazioni.

Per risparmiare spazio prezioso sul banco di lavoro la base dello scanner può essere montata su qualsiasi tipo di parete. Oltre all'attivazione automatica a infrarossi, il VoyagerBT è dotato della tecnologia brevettata CodeGate® e della tecnologia RangeGate® Honeywell.

La tecnologia CodeGate consente un'agevole trasmissione dei dati con la semplice pressione di un unico pulsante.

Grazie alla tecnologia RangeGate il VoyagerBT è in grado di leggere 250 codici a barre quando si trova al di fuori del campo di ricezione. Il VoyagerBT li scarica poi automaticamente nell'host una volta ristabilita la connessione.

Il lettore Honeywell MS9535 VoyagerBT vi avvicina ai vostri clienti e ai vostri pazienti.

Per maggiori informazioni sullo scanner laser wireless a linea singola MS9535 VoyagerBT visitare il sito www.honeywell.com/aidc



Caratteristiche

- **Tecnologia wireless Bluetooth®:** semplifica la lettura di tutti i codici a barre 1D standard ovunque ci si trovi
- **Indicatori di scansione multipli:** emettono un segnale di conferma acustico e visivo per ciascuna lettura
- **Base montabile a parete:** permette di risparmiare spazio prezioso sul banco
- **CodeGate:** azzerà il codice desiderato e completa la trasmissione dei dati semplicemente premendo un pulsante — soluzione ideale per applicazioni di lettura di menu
- **RangeGate:** legge 8 KB di codici a barre mentre è fuori range, poi comunica con l'host una volta ristabilita la connessione

Caratteristiche tecniche dello scanner MS9535 VoyagerBT

Dati operativi

Fonte luminosa	Diode laser visibile 650 nm ± 10 nm
Spie	Blu = dispositivo pronto per la scansione; Bianco = buona lettura; Giallo fisso = batteria carica; Giallo lampeggiante = batteria in carica
Interfacce del sistema host	USB, RS232, Keyboard Wedge, IBM 46xx (RS485)

Wireless

Radio/Range	Bluetooth con Frequency-Hopping v. 1.2 in banda ISM da 2,4 a 2,4835 GHz; Classe 2: Linea visiva di 10 m
Range dei dati (Velocità di trasmissione)	1 Mbit/sec. (721 Kbit/sec.)
Batteria	1100 mAh agli ioni di litio
Numero di scansioni	fino a 12.000 scansioni per carica
Ore di funzionamento previste	8 ore
Durata prevista della carica	2,5 ore

Caratteristiche meccaniche/elettriche

	Scanner	Base
Dimensioni (L x P x H)	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")
Peso	199 gr. (7,0 oz)	225 gr. (7,9 oz)
Potenza di carica (tipica)		2,75 W (550 mA a 5 V)
Potenza non di carica (tipica)		650 mW (130 mA a 5 V)
Trasformatori CC	Batteria interna	Classe 2: 5,2 V CC a 2 A
Classe LED	Classe 1: IEC60825-1, EN60825-1	
EMC	FCC Parte 15, ICES-003, EN55022 Classe B	

Dati ambientali

Temperatura di esercizio	Da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F)
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a 60°C (da -40°F a 140°F)
Umidità	Dal 5% al 95% di umidità relativa senza formazione di condensa
Cadute	Progettato per resistere a cadute da 1,5 m di altezza
Tenuta ambientale	Sigillato contro la polvere ed il pulviscolo
Livelli di luminosità	4842 lux (450 ft-candle)

Prestazioni di scansione

Modello di scansione	Linea di scansione singola
Velocità di scansione	72 linee di scansione al secondo
Angolo di scansione	Orizzontale: 48°
Contrasto di stampa	Differenza di riflettanza minima del 35%
Pitch, Skew	68°, 52°
Funzionalità di decodifica	Legge codici a barre 1D standard e GS1 DataBar. Per maggiori dettagli visitare il sito www.honeywell.com/aidc/symbolologies .
Garanzia	Garanzia di fabbrica di 2 anni (Nota: la garanzia della batteria è di 1 anno)



Per maggiori informazioni:

www.honeywell.com/aidc

Honeywell Security & Data Collection

Honeywell Scanning & Mobility
Via S.Quasimodo, 46
40013 Castel Maggiore (BO)
Italy
www.honeywell.com

Prestazioni tipiche*	
Risoluzione	Profondità di campo
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")
*Risoluzione: 5 mil (0,127 mm)	
*Le prestazioni possono variare in base alla qualità dei codici a barre e/o alle condizioni ambientali	

Honeywell