

Scanner di codici a barre 1D con docking station, Professional HD8900

SKU: HD8900 | EAN: 5905669434607



Tipo di scanner: scanner laser di codici a barre 1D

Connettività: wireless (onde radio), USB o RS232

Portata wireless: fino a 300 m all'esterno, 50-100 m all'interno

Velocità di scansione: 200 scansioni/secondo

Scanner di codici a barre 1D con docking station, Professional HD8900

Model	HD8900	Garanzia	2 anni
Sorgente luminosa	Laser a 650 nm	Materiale di fabbricazione	ABS + TPU
Conferma della scansione	LED (rosso, verde) e segnale acustico	Angolo di lettura	+/-65° (normale, invertito)
Velocità di lettura	200 volte/secondo	Larghezza di lettura	60 x 30, 98 x 100 mm
Precisione di lettura	0,10-0,825 mm	Tasso di errore	1/5 milioni
Tempo di ricarica	4 ore	Tempo di lavoro	45 ore
Resistenza alle cadute	1.5 m	Interfaccia	USB, COM virtuale o RS232
Lunghezza del cavo	200 cm	Dimensioni del dispositivo	6 x 18 x 9,5 cm
Dimensioni della docking station	11 x 13 x 7,5 cm	Dimensioni della confezione	26,5 x 12,5 x 8,5 cm
Peso del set	430 g	Peso con imballaggio	540 g
Temperatura di esercizio	-10 - 45°C	Leggi i codici	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 39, CODE 93, CODE 11, GS1-DATAE, INDUS 2 di 5, IATA 2 di 5, MATRIX 2 di 5, CINESE 2 di 5, CODABAR, MSI, Interleaved 2 di 5 (ITF), altre unidimensioni
Motore di scansione	Laser	Codici letti	1D (linea)
Memoria integrata	No	Docking station	Sì
Lungo raggio	No	Supporto per lettore	No
Letture codici dallo schermo LCD	No	Metodo di scansione	manualmente (pulsante)
Ricevitore USB	No		

