

Przewodowy laserowy skaner kodów kreskowych z podstawką HD42A

SKU: HD42A | EAN: 5905669434027



Rodzaj skanowanych kodów: kody kreskowe 1D

Źródło światła: laser 650 nm

Tryb skanowania: ręczny (spust) / automatyczny (hands-free z podstawką)

Prędkość skanowania: 200 skanów na sekundę

Przewodowy laserowy skaner kodów kreskowych z podstawką HD42A

Model	HD42A	Gwarancja	2 lata
Skład materiału	ABS + PC	Źródło światła	Laser 650 nm
Metoda skanowania	Aktywowany przyciskiem (ręczny) / po zbliżeniu kodu (automatyczny)	Potwierdzenie skanowania	Sygnał dźwiękowy i wizualny
Prędkość skanowania	200 skanów na sekundę	Szerokość odczytu	100 mm
Dokładność odczytu	0,10-0,825 mm	Interfejs	USB, RS232
Długość kabla	200 cm	Stopień ochrony	IP54
Wymiary urządzenia	65 x 135 x 90 mm	Wymiary z podstawką	153 x 175 x 260 mm
Wymiary opakowania	200 x 140 x 80 mm	Waga urządzenia	115 g
Waga z opakowaniem	235 g	Temperatura pracy	0 - 45°C
Temperatura przechowywania	-40 - 60°C	Wilgotność podczas pracy	5 - 95%
Czytelne kody 1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2 of 5, ITF-14, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Codabar, Code 11, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded	Silnik skanujący	Laser
Stojak na czytnik	Tak	Wbudowana pamięć	Nie
Odczytywane kody	1D (linia)	Stacja dokująca	Nie
Daleki zasięg	Nie	Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Nie
Odbiornik USB	Nie		

