

ČTEČKA ČÁROVÝCH KÓDŮ HONEYWELL MS9540 VOYAGER

Cena celkem:	3 580 Kč
	(bez DPH: 2 959 Kč)
Běžná cena:	3 938 Kč
Ušetříte:	358 Kč
Kód zboží:	CHP300
Part No.:	MK9540-37A38
Záruka:	60 měsíce (ů)
Stav:	Nové zboží

Popis

Honeywell čtečka MS9540 Voyager

Voyager patří mezi nejkvalitnější ruční laserové snímače čárového kódu.

Standardním vybavením snímače je automatická aktivace laseru. Po přiblížení předmětu s čárovým kódem ke snímači je IR čidlem automaticky aktivován dobře viditelný laserový paprsek (650 nm). U snímače MS-9520 dojde k sejmutí čárového kódu automaticky. MS-9540 umožní uživateli pohodlně si vybrat požadovaný čárový kód k sejmutí a až postisku tlačítka CodeGate je čárový kód dekodován a výsledná data jsou odeslána do připojeného počítače nebo pokladny. Tlačítko CodeGate umožňuje inteligentní snímání, které je vhodné pro všechny aplikace snímání čárových kódů, včetně spolehlivého výběru jednotlivých položek ze seznamu čárových kódů, zpracování dokumentace a inventarizace majetku. Oba typy mohou být používány jako ruční i jako stacionární. Voyager automaticky deaktivuje funkci tlačítka CodeGate pokud je snímač umístěn ve stojanu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Světelný zdroj: laserová dioda

Výkon: < 0,96 mW

Hloubka pole: 0-203 mm

Šířka pole: 64 mm u hlavy snímače, 249 mm ve vzdálenosti 203 mm od hlavy snímače

Rychlost snímání: 72 ± 2 skenů za sekundu

Max. hustota kódu: 5 mil (0,127 mm)

Aktivace: IR čidlem Dlouhý dosah: 0-279 mm nebo krátký dosah: 0-102 mm

Minimální kontrast kódu: 35%

Komunikace: USB

Počet znaků při 1 čtení: do 80 znaků

Znalost kódů: automaticky rozpoznává všechny běžně používané čárové kódy

Programovatelnost: pomocí programovacích kódů nebo sériovým rozhraním pomocí programu MetroSet

Zvuková signalizace: 7 tónů nebo bez zvuku

Světelná signalizace: 3 světelné diody (laser svítí, správné čtení, CodeGate aktivní)

Vstupní napětí: 5 V DC \pm 0,25 V

Výkon: 0,675 mW

Operační výkon: 0,825 mW, proud 165 mA

Klidový výkon: 0,600 mW, proud 120 mA

Laser třída: CDRH třída II

Rozměry: 78 x 198 40 mm

Hmotnost: 149 g