

**ČTEČKA ČÁROVÝCH KÓDŮ HONEYWELL MS9540 VOYAGER**

Cena celkem:	<b>2 599 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 148 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 859 Kč</b>
Ušetříte:	<b>260 Kč</b>
Kód zboží:	CHP300
Part No.:	MK9540-37A38
Záruka:	60 měs.
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 postisknutí 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