

Honeywell®

Honeywell MK-9520 Voyager se stojánkem, KBW, světlý

Ruční laserové čtečky čárových kódů MK-9520/MK-9540 Voyager® nahradily všechny typy MS-941, MS-951, MS-961. Zachovávají si všechny dobré vlastnosti kteréhokoliv předchozího modelu a obohacují je o další funkce.

Klíčové vlastnosti



- snadno vyměnitelný kabel pro různá rozhraní
- větší snímací vzdálenost
- zkrácený postup při programování snímače (není nutná aktivace/deaktivace programovacího módu)
- programovatelnost je také umožněna pomocí aplikace MetroSet (Windows) nebo přímo sériovým portem
- automatické beztláčitkové snímání ve stojánku
- programovatelný jak pomocí české tištěné příručky (MetroSelect), tak softwarově z počítače (MetroSet)

Model MK-9540 bude nahrazen modelem [1200g Voyager](#).



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Komunikační rozhraní	USB, RS232, klávesnicové, IBM 46xx (RS485), OCIA, Laser Emulation, Light Pen Wand Emulation
Symboliky 1D čárových kódů	Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN 13/UPCA, French Pharma Code, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI
Nastavování	pomocí speciálních čárových kódů
Ovládání	skenovací tlačítko jen u MK-9540
Jazyková podpora	Francouzština, Němčina, Italština, Norština, Portugalština, Španělština, Švédština, Angličtina (US a UK), Belgicky
Optické	
Světelný zdroj	viditelná laserová dioda VLD 650 nm
Hloubka čtecího pole ?	0-254 mm
Rychlost čtení	100scan/s
Maximální šikmý úhel	50°
Elektrické	
Napájení	+5V ±10%
Spotřeba v klidu	600mW
Spotřeba v provozu	825mW
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 56mm, Výška: 198mm, Délka: 78mm
Váha	149g
Prostředí	
Provozní teplota	0 až 40°C
Skladovací teplota	-40 až 60°C
Maximální okolní osvětlení	4842lux
Odolnost na nárazy	pád z 1,5 m na beton
Skladovací vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%
Průmyslové krytí ?	IP31
Ostatní	
Certifikace	BSMI, C-Tick, CE, FCC Class A, IC, MIC

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

