



ECLIPSE MK-5145



Ručný laserový snímač čiarového kódu

- Laserové snímanie
- Miniaturne rozmery
- Snímanie zo vzdialenosti až 14 cm
- Odolný kryt s gumovým nárazu-vzdorným čelom

MK-5145 je ručný laserový snímač čiarových kódov vybavený najmodernejšou technológiou. Používateľ jednoducho zamieri na čiarový kód, pričom k prenosu dát dôjde až po stlačení tlačítka. Operácia je zjednodušená pulzujúcim snímacím lúčom, ktorý sa ustáli akonáhle senzor zaregistruje čiarový kód, čím dáva používateľovi najavo, že je pripravený snímať.

Tento inteligentný spôsob snímania je vhodný pre všetky aplikácie snímania čiarových kódov, vrátane spoľahlivého výberu jednotlivých položiek zo zoznamu čiarových kódov, spracovania dokumentácie a inventarizácie majetku.

Technické informácie:

Operačné vlastnosti

Svetelný zdroj	Laserová dióda v spektre viditeľného svetla 650 nm ± 5nm
Výkon	<1,0 mW
Hĺbka pola	0-140mm (13 mil)
Šírka pola	49 mm pri hlave snímača, 195 mm vo vzdialenosti 140 mm od hlavy snímača
Rýchlosť snímania	72 skenov / sekundu
Max. hustota kódov	4 mil (0,102mm)
Minimálny kontrast kódu	35%
Komunikácia	PC klávesnica, RS-232, single-klávesnica pre notebook, USB
Počet znakov pri jednom čítaní	Do 80 znakov
Znalosť kódov	Automaticky rozpoznáva všetky bežne používané čiarové kódy
Programovateľnosť	Pomocou programovacích kódov alebo sériovým rozhraním pomocou programu MetroSet
Zvuková signalizácia	7 tónov alebo bez zvukovej signalizácie
Svetelná signalizácia	Zelená – laser svieti, pripravený na čítanie, Červená – úspešné načítanie kódu

Elektrické vlastnosti

Vstupné napätie	5VDC ± 0,25V
Výkon	0,675 mW
Operačný prúd	135 mA , 5VDC
Laser trieda	CDRH trieda II

Mechanické vlastnosti

Dĺžka	169 mm
Šírka	40 mm rukoväť / 63 mm hlava
Výška	35 mm
Váha	97 g

Štandardné príslušenstvo

Snímač, kábel pre zvolené rozhranie, u RS232 transformátor 220V / +5,2V, užívateľská príručka

