

Zebex Z-3101 laserová čtečka, USB, černá

Zebex Z-3100 / Z-3101 je jednořádková ruční čtečka čárových kódů. U varianty s laserovou diodou má snímač větší pracovní dosah a širší pole sejmutí než klasické CCD snímače. Na rozdíl od podobného snímače MK-5145 Eclipse je Z-3101 vybaven funkcí automatického spouštění, je-li umístěn ve stojánku. Kombinace perfektního tvaru, vysokého výkonu a nízké ceny činí Zebex Z-3101 jako výbornou volbu pro ruční načítání čárových kódů, čtečku k pokladně v supermarketu i pro použití v kancelářských aplikacích.

Ke čtečkám čárových kódů Zebex Z-3100 / Z-3101 lze zakoupit doplňkový stojánek s možností automatického snímání.



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Indikace	Blue LED, programovatelný bzučák
Komunikační rozhraní	JPOS, klávesnicové, OPOS, RS232, USB-HID, USB-VCP
Symboliky 1D čárových kódů	všechny standardní typy 1D-kódů
Optické	
Světelný zdroj	viditelná laserová dioda VLD 650 nm, viditelná červená LED 617 nm
Hloubka čtecího pole ?	10-220 mm(model Z-3101), 0-300 mm(model Z-3100)
Rychlost čtení	40scan/s(model Z-3101)
Rozlišení	4 mil
Minimální kontrast kódu	30% UPC/EAN 100%
Maximální šikmý úhel	52°
Maximální úhel sklonu	68°
Snímač čárových kódů	Laser
Max. úhel příčného náklonu	42°
Elektrické	
Napájení	+5 VDC ±5%
Spotřeba v provozu	120mA(model Z-3101), 110mA(model Z-3100)
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 152.3mm, Výška: 64.4mm, Délka: 104.9mm
Váha	120g
Délka kabelu	2m
Prostředí	
Provozní teplota	0 až 50°C
Skladovací teplota	-20 až 60°C
Relativní vlhkost (nekondenzující)	5 až 95%
Maximální okolní osvětlení	10000lux(model Z-3101), 100000lux(model Z-3100)
Odolnost na nárazy	pád z 1,5 m na beton
Ostatní	
Certifikace	BSMI, CE, FCC DOC, VCCI, Laser Class 2 (IEC 60825-1)

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/>

