

Automatický snímač čiarových kódov HD29A s kolískou

SKU: HD29A | EAN: 5905669434010



Typ skenovaných kódov: 1D čiarové kódy (laser)

Režim skenovania: manuálny (spúšť) / automatický (bez použitia rúk so stojanom)

Rýchlosť skenovania: 200 skenov za sekundu

Dostupné rozhrania: USB, USB Virtual COM, RS232

Automatický snímač čiarových kódov HD29A s kolískou

Model	HD29A	Materiál spracovania	ABS + PC
Zdroj svetla	Laser 650 nm	Spotreba energie	85 mA
rozhranie	USB, RS232	Dĺžka kábla	200 cm
Úroveň zabezpečenia	IP54	Rozmery zariadenia	65 x 165 x 90 mm
Rozmery stojana	120 x 150 x 240 mm	Veľkosť balenia	220 x 130 x 90 mm
Hmotnosť zariadenia	200 g	Hmotnosť s obalom	350 g
Pracovná teplota	0 až 45 °C	Teplota skladovania	-40 až 60 °C
Pracovná vlhkosť	5 à 90%	Skladovacia vlhkosť	5 à 90%
Čitateľné 1D kódy	UPC/EAN, UPC/EAN z dodatkami, UCC/EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 39 trioptique, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Entrelacé 2 z 5 (ITF), Diskrétny kód 2 z 5, kód 93, MSI, kód 11, varianty RSS, čínsky kód 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, čínsky kód, IATA, GS1 DataBar, RSS	Skenovacia jednotka	Laser
Čítané kódy	1D (čiara)	Metóda skenovania	automatically (after approaching the code), manuálne (tlačidlo)
Vstavaná pamäť	Nie	Dokovacia stanica	Nie
Dlhý dosah	Nie	Stojan na čítačku	Áno
Čítanie kódov z LCD obrazovky	Nie	USB prijímač	Nie
Potvrdenie skenovania	svetelný signál, zvukový signál		