

Automatický snímač čárových kódů HD29A s kolébkou

SKU: HD29A | EAN: 5905669434010



Typ skenovaných kódů: 1D čárové kódy (laser)

Režim skenování: ruční (spoušť) / automatický (bez použití rukou se stojanem)

Rychlost skenování: 200 skenů za sekundu

Dostupná rozhraní: USB, USB Virtual COM, RS232

Automatický snímač čárových kódů HD29A s kolébkou

Model	HD29A	Materiál zpracování	ABS + PC
Zdroj světla	Laser 650 nm	Spotřeba energie	85 mA
rozhraní	USB, RS232	Délka kabelu	200 cm
Úroveň zabezpečení	IP54	Rozměry zařízení	65 x 165 x 90 mm
Rozměry stojanu	120 x 150 x 240 mm	Velikost balení	220 x 130 x 90 mm
Hmotnost zařízení	200 g	Hmotnost s obalem	350 g
Pracovní teplota	0 až 45 °C	Skladovací teplota	-40 až 60 °C
Pracovní vlhkost	5 à 90%	Skladovací vlhkost	5 à 90%
Čitelné 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), Discrete 2 z 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS varianty, Chinese 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chinese code, ATA, GS1 DataBar, RSS.	Skenovací jednotka	Laser
Čtené kódy	1D (čárové)	Metoda skenování	automatically (after approaching the code), ručně (tlačítko)
Vestavěná paměť	žádný	Dokovací stanice	žádný
Dlouhý dosah	Žádný	Stojan na čtečku	Ano
Čtení kódů z LCD obrazovky	žádný	USB přijímač	žádný
Potvrzení skenování	světelný signál, zvukový signál		