

Automatyczny skaner kodów kreskowych HD29A z podstawką

SKU: HD29A | EAN: 5905669434010



Rodzaj skanowanych kodów: kody kreskowe 1D (laser)

Tryb skanowania: ręczny (przycisk spustu) / automatyczny (bez użycia rąk z podstawką)

Prędkość skanowania: 200 skanów na sekundę

Dostępne interfejsy: USB, USB Virtual COM, RS232

Automatyczny skaner kodów kreskowych HD29A z podstawką

Model	HD29A	Materiał wykonania	ABS + PC
Źródło światła	Laser 650nm	Zużycie energii	85 mA
interfejs	USB, RS232	Długość kabla	200 cm
Poziom bezpieczeństwa	IP54	Wymiary urządzenia	65 x 165 x 90 mm
Wymiary stojaka	120 x 150 x 240 mm	Rozmiar opakowania	220 x 130 x 90 mm
Waga urządzenia	200 g	Waga z opakowaniem	350 g
Temperatura robocza	0 à 45°C	Temperatura przechowywania	-40 do 60°C
Wilgotność robocza	5 à 90%	Wilgotność przechowywania	5 à 90%
Czytelne kody 1D	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 warianty, Chinese 2 z 5, MSI/Plessey, UK/Plessey, UCC/EAN 128, chinese code, JATA, GS1 DataBar, RSS	Silnik skanujący	Laser
Odczytywane kody	1D (linia)	Metoda skanowania	automatically (after approaching the code), ręcznie (przycisk)
Wbudowana pamięć	Nie	Stacja dokująca	Nie
Daleki zasięg	Nie	Stojak na czytnik	Tak
Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Nie	Odbiornik USB	Nie
Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy, sygnał świetlny		