



Voyager 1202g

Opis produktu

Nazwa:	Voyager 1202g
Rodzaj czytnika:	radiowy laserowy
Źródło światła:	dioda laserowa 645-660nm
Sposób wyzwalania odczytu:	przycisk/automatyczny
Odległość odczytu:	max 367 mm
Minimalna szer. elementu kodu:	0,089 mm
Prędkość odczytu:	100 linii na sekundę
Wzór skanujący:	1 linia skanująca
Sygnalizacja:	dźwiękowa i optyczna
Wymiary:	180 x 66 x 92 mm
Waga:	180 g
Zasilanie:	5 V, 700 mW
Pobór prądu:	140 mA
Zasięg radiowy:	do 10 m
Temperatura pracy:	5 - 40° C
Wilgotność otoczenia względna:	0 - 95%
Bezpieczny upadek:	1,5 m
Dostępne interfejsy:	RS232, USB, emulacja klawiatury