

1

Czytnik kodów kreskowych z podstawką RS232 HD10C



Przewodowy czytnik kodów kreskowych HD10C został wykonany z wysokiej jakości materiałów i posiada solidną obudowę. Skaner oferuje **precyzyjny i szybki odczyt kodów** zarówno z papierowych etykiet, jak i **ekranów LCD** z **prędkością 200 skanów na sekundę**. Cechuje się **interfejsem RS232**.

Czytnik kodów kreskowych z podstawką RS232 HD10C

Model	HD10C-RS232	Waga z opakowaniem	370 g
Źródło światła	620nm LED	Wymiary urządzenia	16 x 9,5 x 6,5 cm
Typ matrycy	CCD	Wymiary podstawki	24 x 12 x 12 cm
Metoda skanowania	ręczne / automatyczne	Długość przewodu	140 cm
Szybkość odczytu	200 razy/sekunda	Wymiary opakowania	18,5 x 12 x 8,5 cm
Potwierdzenie skanowania	sygnał dźwiękowy i świetlny	Temperatura pracy	-20 - 50°C
Interfejs	RS232	Temperatura przechowywania	-40 - 60°C
Waga urządzenia	300 g	Stopień ochrony	IP54
Odczytywane kody 1D	EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, CODE128, CODE39, CODE93, CODE11, CHINESE25, CODABAR, MSI, Interleaved 2 of 5, pozostałe jednowymiarowe		

