



Bezprzewodowy czytnik HD1100A został przeznaczony do odczytu wiodących kodów wielowymiarowych. **Podstawka w zestawie oraz automatyczny tryb skanowania etykiet** ułatwiają pracę oraz podnoszą wydajność. **Układ skanujący oparty o matrycę CMOS** umożliwia bezproblemowy odczyt kodów wyświetlanych na ekranach LCD.

Bezprzewodowy czytnik kodów 1D/2D z podstawką i automatem HD1100A

Model	HD1100A	Czas ładowania	do 4 godzin
Materiał wykonania	ABS+TP	Waga czytnika	160 g
Źródło światła	617nm CMOS LED	Waga z opakowaniem	280 g
Metoda skanowania	ręczne / automatyczne	Wymiary urządzenia	170 x 95 x 65 mm
Potwierdzenie skanowania	światłne i dźwiękowe	Wymiary odbiornika	20 x 15 x 6 mm
Interfejs	USB, Virtual COM-USB	Wymiary opakowania	165 x 100 x 82 mm
Długość przewodu	150 g	Temperatura pracy	-20 - 50°C
Pojemność baterii	1800 mAh	Temperatura przechowywania	-40 - 60°C
Czas pracy	do 45 godzin		
Odczytywane kody 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2of5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS oraz pozostałe jednowymiarowe		
Odczytywane kody 2D	QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode		

