

Czytnik kodów QR z matrycą CMOS, bezprzewodowy HD1100

Model	HD1100	Gwarancja	2 lata
Materiał	ABS + TP	Źródło światła	617nm CMOS LED
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Pojemność akumulatora	1800 mAh
Czas pracy na jednym ładowaniu	do 45 godzin	Czas ładowania	do 4 godzin
Interfejs	USB, wirtualny COM-USB	Długość kabla	150 cm
Wymiary urządzenia	17 x 9,5 x 6,5 cm	Wymiary odbiornika	2 x 1,5 x 0,6 cm
Wymiary opakowania	16,5 x 10 x 8,2 cm	Waga czytnika	215 g
Waga z opakowaniem	275 g	Temperatura robocza	-20° - 50°C
Temperatura przechowywania	-40° - 60°C	Czytelne kody 1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5 (ITF), Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, RSS i inne kody jednowymiarowe.
Czytelne kody 2D	Kod QR, Data Matrix, PDF417, Aztec, Maxicode	Odczytywane kody	1D (linia), 2D (wielowymiarowy)
Odbiornik USB	Tak	Silnik skanujący	CMOS
Metoda skanowania	automatically (after approaching the code), ręcznie (przycisk)	Odczytywanie kodów z ekranu LCD	Tak
Wbudowana pamięć	Tak	Stacja dokująca	Nie
Daleki zasięg	Nie	Stojak na czytnik	Nie

