

Bezprzewodowy czytnik kodów 1D/2D z matrycą CMOS HDWR HD1100



Bezprzewodowy HD1100 to praktyczny czytnik, cechujący się wszechstronnością i posiadający zaawansowane funkcje, dzięki czemu sprawdzi się niemal w każdym miejscu.

Z powodzeniem można go użytkować w małych sklepach oraz marketach, po biura, a nawet centra logistyczne i magazyny.

Bezprzewodowy czytnik kodów 1D/2D z matrycą CMOS

HDWR HD1100

Model	HD1100	Czas pracy	Do 45 godzin
Materiał wykonania	ABS+ TP	Czas ładowania	Do 4godzin
Źródło światła	617nm CMOS LED	Waga urządzenia	160 g
Metoda skanowania	automatycznie/ ręcznie	Waga z opakowaniem	280g
Potwierdzenie skanowania	sygnał świetlny i dźwiękowy	Wymiary urządzenia	170 x 95 x 65 mm
Interfejs	USB, Virtual COM-USB	Wymiary odbiornika	20 x15 x 6 mm
Długość przewodu	150cm	Temperatura pracy	-20° - 50°C
Wymiary opakowania	165 x100x 82 mm	Temperatura przechowywania	-40° - 60°C
Pojemność baterii	1800 mAh		
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		