



Bezprzewodowy czytnik kodów HD-SL96 wykonany został z wysokiej jakości materiałów, gwarantujących bezproblemową i przyjemną pracę. Zaawansowany układ skanujący pozwala na **odczyt kodów 1D oraz 2D, w tym kodu AZTEC z dowodu rejestracyjnego.**

Dwa rodzaje komunikacji bezprzewodowej zapewniają swobodną pracę o sporym zasięgu.

Profesjonalny, bezprzewodowy czytnik kodów 2D HD-SL96

Model	HD-SL96		
Materiał wykonania	ABS+TPU	Wymiary stacji dokującej	92 x 73 x 35 mm
Źródło światła	matryca CMOS	Długość kabla	160 cm
Rozdzielczość	640 x 480 px	Wymiary opakowania	105 x 80 x 240 mm
Metoda skanowania	ręcznie / automatycznie	Stopień ochrony	IP54
Powiadomienia	sygnał świetlny i dźwiękowy	Pojemność baterii	2200 mAh
Interfejs	USB, Virtual COM	Czas ładowania	4,5 godziny
Komunikacja bezprzewodowa	Radio 2,4 GHz, Bluetooth HID, Bluetooth, SPP, Bluetooth BLE	Czas czuwania	6 miesięcy
Zasięg bezprzewodowy	do 150 m (radio), do 10 m (Bluetooth)	Maksymalny czas pracy	16 godzin
Waga zestawu	450 g	Odporność na upadki	1.5 m
Waga z opakowaniem	550 g	Temperatura pracy	0 - 50°C
Wymiary urządzenia	163 x 68 x 80 mm	Temperatura przechowywania	5 - 95%
Odczytywane kody 1D	CodaBar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded		
Odczytywane kody 2D	PDF417, Micro PDF417, Data Matrix, QR Code, MicroQR, Aztec		

