

# 1 Przewodowy czytnik tagów RFID HD-RD80



**Czytnik tagów RFID HD-RD80** to przewodowe urządzenie do identyfikacji towarów i osób fizycznych w oparciu o technologię fal radiowych. Czytnik współpracuje z dowolnym komputerem poprzez dedykowany kabel USB na zasadzie klawiatury HID, zatem nie są wymagane żadne dodatkowe sterowniki.

## Przewodowy czytnik tagów RFID HD-RD80

<b>Model</b>	HD-RD80	<b>Długość przewodu</b>	140 cm
<b>Materiał wykonania</b>	ABS	<b>Wymiary urządzenia</b>	105 x 68 x 14 mm
<b>Metoda odczytu</b>	automatycznie	<b>Wymiary opakowania</b>	125 x 85 x 38 mm
<b>Potwierdzenie odczytu</b>	sygnał świetlny i dźwiękowy	<b>Waga urządzenia</b>	140 g
<b>Szybkość odczytu</b>	do 200 ms	<b>Waga z opakowaniem</b>	300 g
<b>Odległość odczytu</b>	0,5-80 mm	<b>Temperatura pracy</b>	-10 do 70°C
<b>Czas między odczytami</b>	0,5 s	<b>Temperatura przechowywania</b>	-20 do 80°C
<b>Częstotliwość pracy</b>	125 kHz	<b>Wilgotność pracy</b>	0 do 90%
<b>Zasilanie</b>	USB DC 5V	<b>Wilgotność przechowywania</b>	0 do 90%
<b>Interfejs</b>	USB	<b>Format wyjściowy</b>	10-znakowy decymalny
<b>Odczytywane chipy</b>	EM4100, SMC4001, EM4200, EM4305, T5577		

