

Desktop Reader RFID VM-RF5202

Parametro Tecnico

Numero di Modello	VM-RF5202
Frequenza	UHF (860~960MHz)
Protocollo	ISO18000-6C(EPC GEN2)
Modalità di lavoro	Solo lettura o lettura e scrittura
Potenza RF	26 dbm (regolabile)
Distanza lettura	1~100cm
Anti collisione	50pcs/s
Interfaccia	USB (porta virtuale seriale) USB (HID emulazione tastiera) RS232
Batteria	USB batteria 6V Esterna 12V
RSSI	Supporto
GPIO	Supporto 2 GPIO
Temperatura Operativa	-10~+60°C
Temperatura Magazzino	-25~+80°C
Dimensione	122.4*84*20mm
Peso Netto	57g

Immagini

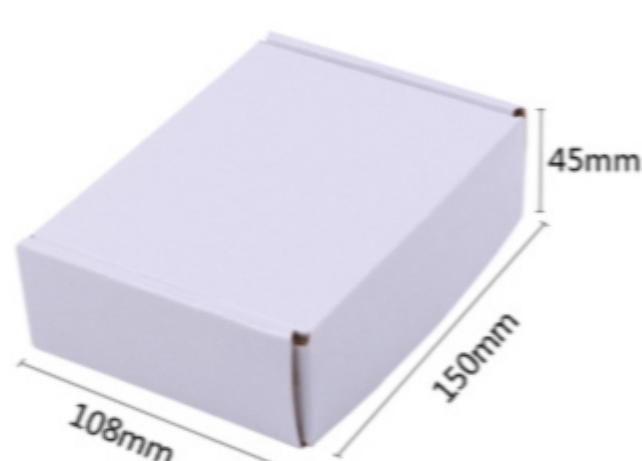
01 Parti di Ricambio: 1 lettore PC, 1 cavo USB PC



02 Dimensioni Lettore:

Dimensioni: 122.4 x 84 x 20 mm
Peso: 127g

Dimensioni Pacco: 150 x 108 x 45 mm
Peso Pacco: 280g



03 Interfaccia:

Definizione socket



No.	Simbolo	Commento
1	VCC	Batteria esterna +9V
2	GND	Terra
3	TXD	RS-232 data output
4	RXD	RS-232 data input
5	GND	Terra
6	GPIO1	GPIO1 o Wiegand Data 0
7	GPIO2	GPIO2 o Wiegand Data 1
8	GND	Terra



No.	Simbolo	Commento
1	SEL_USB	Accendi per abilitare l'interfaccia USB
2	SEL_USB	
3	SEL_RS232	Accendi per abilitare l'interfaccia RS232
4	SEL_RS232	