

Antenna Reader RFID VM-RF1201

Parametro Tecnico

Numero Modello	VM-RF6403, RS232/RJ45 VM-RF6403W, RS232/RJ45/WIFI			
Motore	VM-RF6403P, RS232/RJ45/POE Design basato sul chip Impinj R2000			
Frequenza	865 - 868 MHz (Standard UE), 902 - 928 MHz (Standard US)			
Protocollo	ISO18000-6B/6C(EPC GEN2)			
Modalità di Lavoro	Modalità di Risposta, Inventario in tempo reale, modalità Trigger			
Velocità d'inventario massima	700pcs/s			
Distanza di lettura	1 - 15 metri (dipende dal Tag)			
Dimensioni Buffer	600pcs@max. 128bitsEPC 180pcs@max.496bitsEPC			
Inventario	Supporta EPC e TID inventory			
Canali Antenna	4 porte antenna TNC			
Interfaccia	RS232/RJ45/TCP/IP/USB/POE/WIFI			
Supporto	RSSI			
Potenza RF	Text			
Alimentazione	9V			
Corrente	0.5~1.2A			
Dimensioni	270*180*27mm			
Peso Netto	1.3kg			
Dimensioni Pacco	310*230*140mm			
Peso con imballaggio	2.5kg			
Temperatura Operativa	-10~+60 °C			
Temperatura Stock	-20~+75 °C			

1 cavo USB PC, 1 adattatore PC, 1 plug PC

Immagini prodotto

Parti di ricambio: 1 lettore PC, 1 cavo RS232 PC

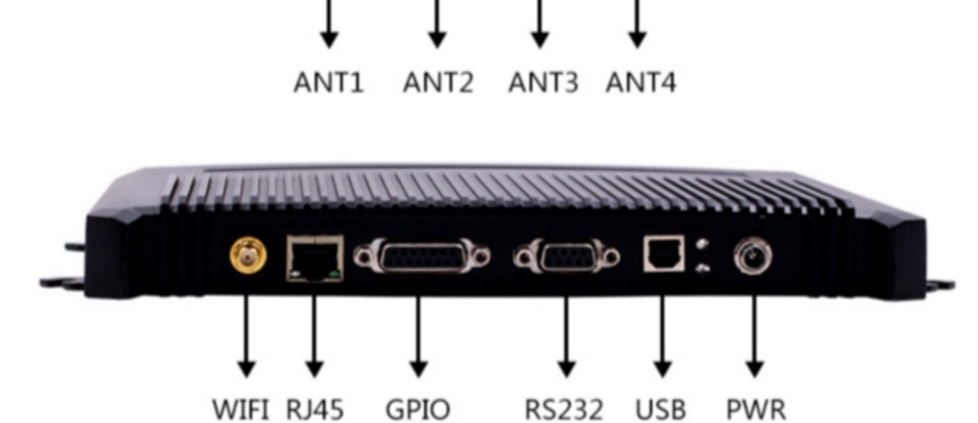


Dimensioni Lettore:

02

Dimensioni Lettore: 270 x 180 x 27 mm





Commento

+9VDC

Massa

Commento

Riservato

Riservato

Riservato

Simbolo No.

3.UART (RS232 D89 Femmina)

1. Alimentazione (DC JACK)

No.

Centrale

Esterno

2.USB

6

8

Simbolo

PWR

GND

NC

NC

NC

1	NC	Riservato
2	TXD	Ingresso dati in RS232
3	RXD	Uscita dati in RS232
4	NC	Riservato
5	GND	Massa

9	NC	Riservato		
4.GPIO J7 (DB15 Femmina)				
No.	Simbolo	Commento		
1	NC	Riservato		
2	NC	Riservato		
3	Input1 -	Fotoaccoppiatore		
4	Input2 -	Fotoaccoppiatore		
5	Output1	Fotoaccoppiatore		
6	Output1	Fotoaccoppiatore		
7	Output2	Fotoaccoppiatore		
8	Output2	Fotoaccoppiatore		
9	Input1+	Fotoaccoppiatore		
10	Input2+	Fotoaccoppiatore		
11	NC	Riservato		
12	GND	Massa		
13	NC	Riservato		
14	NC	Riservato		

