

CAVO ANDROID RS232



Guida di installazione rapida DA-70160



1. Collegare la porta USB all'adattatore di alimentazione 5V1A, e collegare la porta micro USB al cellulare o altro dispositivo Android.



 Se nel cellulare non è installato il software seriale di debug, verrà visualizzato: Nessun applicazione installata funziona con questo accessorio USB. Per saperne di più sull'accessorio
https://play.google.com/store/apps/developer2id=Passion+Technologies+Limited

https://play.google.com/store/apps/developer?id=Passion+Technologies+Limited, vedere sotto:



3. Se il cellulare ha già con Google Play, fare clic su "VIEW" per entrare nel negozio, e quindi selezionare "PASSION AOA HyperTerminal". In caso contrario, allora è necessario installare il negozio dal driver. 4. Se nel cellulare è installato il software seriale di debug, verrà visualizzato: Si prega di fare riferimento al punto 5.

Osservazione:

Si prega di assicurarsi che il sistema Android è la versione originale (non pirata o modificata), altrimenti potrebbe non essere in grado di funzionare. Quando si utilizza il telefono o tablet PC su Google Play e si cerca "passiontech", appare una qualsiasi delle 2 seguenti procedure: "passion AOA HyperTerminal" o "passion AOA SuperTerminal". quindi è possibile utilizzare correttamente questo cavo.

5. Collegare il prodotto al cellulare, nel cellulare verranno visualizzate le icone sotto riportate.



6. Fare clic su OK e immettere la modalità di trasmissione dei dati, come di seguito:

Running Set	tting About
Device :	
Port: 0	Status : Open
Baud Rate : 9600 🛛 🔻	Databit : 8
CRC Checking : 0	Stop bit : 1
Flow control : 0	Timer : Court Cover
Send :	
Hex : 🖂	Auto send : 🗔
Period : 1000 es	
Receive :	
Hex : 🖂	Received Buffer :

7. Fare clic su Impostazioni, configurare i parametri come la Baud Rate, Stop(bit), Data(bit), Parity, Flow Control, quindi su Configure per confermare, digitare i numeri o lettere nella colonna "CHAR" e fare clic su Scrivi, e poi i numeri e lettere inseriti verranno visualizzati sullo schermo come di seguito:

Running	Setting	About
Device/T311D VID-0x400 Raud Rate:9600 Stop SH1 Row costcol/rions Send indicator	Part:0 PID:dx5015 Data Bit8 Pecket received:0 Pecket received:0 Receive indicator:	Statuscopen ChipiDETVSRAMU DRCNane Bytes sent.0 Dytes received:0 Data tess.0
CR:\r,LF:\r	1	Write

