

Videopowerplate Quick Guide

Operating voltage: 12 / 14,4 V

Please note:

The internal video amp needs power in order to work. Please power up the unit, if you want to use the (BNC) video out jacks.

The 7.5 V power outlets supply regulated 7.5 V / 2A. On some camcorders, like the Panasonic DVX100, the battery voltage indicator will show an about $\frac{3}{4}$ charged battery.

Since the voltage is regulated, the internal voltage monitors of 7,5 V camcorders can not be used to monitor the supply battery voltage. Please monitor supply battery voltage separately and check voltage frequently.

The internal 12 V regulator regulates any voltage from 12 to 24 V down to 12 V, voltages below 12 V will not be regulated, so any voltage monitors on the 12 V outlets will work fine.

The VPP MK2 (or modified MK1 versions) have a built-in voltmeter.

Videopowerplate Quick Guide

Betriebsspannung: 12 / 14,4 V

Hinweis:

Der interne Videoverstärker benötigt Strom, um zu funktionieren. Um die Videoausgänge zu benutzen, muss die Videopowerplate mit Strom versorgt werden.

Die 7,5 V / 2 A Ausgänge liefern 7,5 V, was bei manchen Camcordern (z.B. DVX100) dazu führt, dass die Akkuanzeige des Camcorders nur einen $\frac{3}{4}$ vollen Akku anzeigt.

Da die Versorgungsspannung auf den 7,5 V Ausgängen durch den internen Spannungsregler konstant gehalten wird, liefert die interne Spannungsanzeige/Akkuanzeige der versorgten Camcorder keinen Aufschluss über den tatsächlichen Zustand der externen Spannungsversorgung.

Mit Hilfe des eingebauten Voltmeters sollte der Ladezustand des externen Akkus laufend überprüft werden, damit es nicht zu Beschädigungen am externen Akku kommt.