

NANO 挂板



NANOCA01 Canon EOS C300MarkII/C500Mark II 专用挂板

通过专用铁片固定在机器上,使用NANO挂板上的DC线供电
将摄像机的电源转换为V口电池供电,同时多了3个D-TAP输出

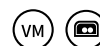
DC输出: 14.8V
D-TAP输出: 14.8V×3
尺寸: 88.5(L)×62(W)×38.5(H)mm
重量: 175g
DC线长度: 140mm



NANOKMD RED KOMODO 摄像机专用挂板

RED KOMODO 摄像机专用挂板;将使用Canon DV电池转成使用miniV口电池

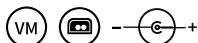
输出: 8.4V*2
D-TAP 输出: 14.8V
尺寸: 88.5(L)mm×71(W)mm×38(H)mm
重量: 159g



NANOFX9 SONY PXW-FX9 摄像机专用挂板

SONY PXW-FX9 摄像机专用挂板;固定于摄像机机身通过DC输出为摄像机供电

DC 输出: 19.5V/3.08A
D-TAP 输出: 14.8V
DC线长度: 200mm
尺寸: 102(L)mm×66(W)mm×92(H)mm
重量: 253g



NANOFX6 SONY ILME-FX6 摄像机专用挂板

SONY ILME-FX6 摄像机专用挂板;固定于摄像机机身通过DC输出为摄像机供电

DC 输出: 19.5V/3.08A
D-TAP 输出: 14.8V
DC线长度: 200mm
尺寸: 108(L)mm×80(W)mm×103(H)mm
重量: 287g



FX-NAN04S/NANO4A mini四路充电器

输入: 100~240V 47~63Hz
输出: 16.8V/1A×4 16.8V / 2.0A (CH 1+2 / CH 3+4)
功率: 80W
尺寸: 160(L)×93(W)×124 (H)mm
重量: 743g
适用于Nano电池

