

702 Bright监视器

702 Bright已经成为7英寸监视器的行业标杆。全高清摄影机端监视器，具有日光可见（亮度1000尼特）、大小合适及色彩准确等特点。自带电池槽，使用方便，重量也轻，可使用 Sony L型电池和/或Canon LP-E6电池，两个电池均可热插拔。

702 Bright上的摇杆和背面按钮可快速操作OS3软件页面。IPS液晶屏带防反光涂层，显示分辨率达323 PPI（每英寸像素）。702 Bright可以利用SmallHD DCA5电源适配器通过系统供电（2针自锁头或圆筒头）。



摄影机端监视器参数

参数	702 BRIGHT/BLACK	702 OLED	703 ULTRABRIGHT
屏幕亮度	1000 尼特	400 尼特	2200 尼特
对比率	1000:1	11000:1	1200:1
像素密度	323 ppi	191 ppi	323 ppi
分辨率	1920x1080	1280x800	1920x1080
色域	85% NTSC	85% NTSC	100% Rec. 709
色深	8比特 (10比特处理)	8比特 (10比特处理)	8比特 (10比特处理)
监视器可视角度	179°	160°	178°
电源输入范围	6.0-8.4 直流	6.0-8.4 直流	12-34V直流 (2针自锁)
供电方式	LP-E6/索尼L电池	LP-E6/索尼L电池	2针自锁电源输入
尺寸	4.2"x7.6"x.9" (10.7x19.3x2.3cm)	5.2"x8.2"x.1.1" (13.2x20.8x2.8cm)	4.88"x8.83"x1.13" (12.4x22.4x2.8cm)
重量	481g	737g	748g
输入接口	HDMI, SDI	HDMI, SDI	HDMI, 2个SDI
输出接口	HDMI, SDI	HDMI, SDI	HDMI, SDI
交叉转换	可	可	可
屏幕尺寸	7"	7.7"	7"

规格如有变更，恕不另行通知。