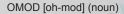
OMOD OFFHOLLYWOOD





OMOD模块可安装在任何RED DSMC2数字摄影机上,为其增添新功能。

OMOD模块完全兼容所有RED DSMC2摄影机 机型。

"Mark Aldey和offHollywood团队从RED成立以来一直是我们非常重要的合作伙伴,过去10年我们也一直以他们为引导。他们几十年来的行业知识累积极大的增强了我们的产品,为我们的客户带来了独特的解决方案,其中一个就是用于REDDSMC2摄影机上的MOOD模块,它的出现大大超出了这个行业迅速发展的步伐。"



010-64802989 info@pds-cn.com www.itvc-cn.com 100124 北京市朝阳区高碑店东区C5-1二层

COMMAND RT



RT镜头控制

Ambient ACN无线时码

双频WiFi与实时配色

3个独立的HD-SDI端口

COMMAND



Ambient ACN无线时码

双频WiFi与实时配色

3个独立的HD-SDI端口



RT镜头控制

XLR



专业音频控制

结合RT镜头控制

引入全球首个电影级系统直接控制RED摄影机的佳 能EF和尼康镜头,无需使用外部镜头马达。

附件包括指轮、变焦摇杆、强力变焦和智能旋钮。



COMMAND RT

COMMAND

POE

XLR

新一代控制

- RT控制器 (MK3.1) 通过稳定的无线电连接来控制含内置马达的EF镜头(佳能、尼康)
- 超长1500米无线距离,适用于无人机和体育场馆等无线电干扰较大的场景。
- 通过两个转轮控制"焦点"和"光圈"。
- · 可在PL电影镜头上连接最多3个RT动态马达。
- 特殊的FoolControl集成。
- 连接Latitude MDR接收器可对无人机、DIT等进行无线电FoolControl控制。
- 连接Latitude MDR接收器通过无线电利用转轮控制(将转轮安装到无线监视器,或者在视频群众控制光圈)。

INFR人IR人NS 010-64802989 www.itvc-cn.co 创 科 有 限 公 司 北京市朝阳区 和

010-64802989 info@pds-cn.com www.itvc-cn.com 100124 北京市朝阳区高碑店东区C5-1二层

实时配色







Prelight



foolcontrol

COLOCFTONT™ On-Set Live!





010-64802989 info@pds-cn.com www.itvc-cn.com 100124 北京市朝阳区高碑店东区C5-1二层

COMMAND RT

COMMAND

POE

XLR

Command具有强大的双频WiFi进行远程配置并通过FoolControl iOS版在350英尺以上的距离控制OMOD的三个独立SDI输出和摄影机。

管理并保存CDL和33点3D LUT文件,通过行业明显的实时配色软件直接在OMOD上进行配色。

两个独立的色彩通道可同时进行HDR和SDR实时 配色及独立输出。



010-64802989 info@pds-cn.com www.itvc-cn.com 100124 北京市朝阳区高碑店东区C5-1二层





无线Ambient

连接+同步网络

OMOD Command含集成的无线时码及内部同步 锁相生成器,包含ACN(外部连接网络)。

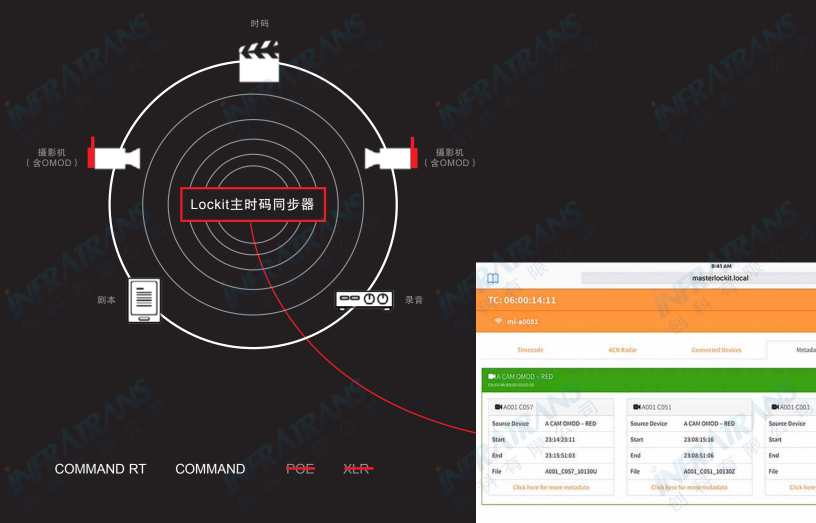
ACN能以线性精准同步无线控制所有现场的时码 设备时钟。这是一个结合了Ambient享誉世界的 时码分布的革新型省时元数据收集/管理系统。

无需将时码盒粘在摄影机侧面, 不用再拥挤, 不 再有时间漂移,后期也不再有烦恼。



info@pds-cn.com www.itvc-cn.com 100124







规格	Command RT	Command	POE	XLR
重量	1.3 磅	1.05 磅	0.95 磅	1.3 磅
长度(从摄影机背面起算)	51.5毫米/2英寸	36.5mm/1.44英寸	36.5mm/1.44英寸	51.5mm/2英寸
SDI输出	3	3	1	1
HDMI输出	Q V V V		\$PC 1	1 88
色彩引擎 双通道-33x33 LUT-实时配色	X	X		N 12 TO
802.11ac双频WiFi	×	X		
Ambient ACN时码	×	X		
内部同步锁相	X	Х		
外部同步锁相输入	X	X		
微型SD卡槽	x	X		
RT镜头控制	X			
"IN"表示RT转轮/变焦摇杆、智能旋钮	2	-	1	12
RT动态马达的"FIZ"接口	3		2 (使用一分二缆线可实现3个)	THE STATE OF THE S
直流输入	x	X	X	X
Fischer 3针电源+启闭控制	x	X		X
5针时码输入	×	X	Х	X
CTRL(RS232输入)	х	X		1637
M/S(额外的RS232输入)	X	Х		
基础音频: 1/8"立体麦克风+1/8"立体耳机(与RED基础模块一样)	是-待更新	是-待更新	是-待更新	专业音频
1/8"立体耳机插孔	是-待更新	是-待更新		Х
1/8"立体输入	是-待更新	是-待更新		
原始XLR口		M		2
48V幻象电源	STE STE	.0	(SP	按声道选择
高通滤波器(按声道)		。	0,	3分贝@90Hz 6分贝 八度
线性电平/麦克风音量选择	1 / ASX	叙		按声道选择
AES音频输入	5	511		X





