



OMOD

OFFHOLLYWOOD

INFRATRANS
创科有限公司

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



OMOD
COMMAND

CTRL

W

SDI 1

SDI 2

INFRATRANS
创科有限公司

010-61002989 info@pds-cn.com
www.itvc-cn.com 100124
北京市朝阳区高碑店东区C5-1二楼

OMOD [oh-mod] (noun)

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off-Hollywood团队从RED成立以来一直是我们的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RED DSMC2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。”

INFRAIRANS
创科有限公司

010-64802989 info@pds-cn.com
www.itvc-cn.com 100124
北京市朝阳区高碑店东区C5-1-2层

Jarred Land
RED公司总裁

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

POE



RT镜头控制

1个HD-SDI和1个HDMI

XLR



专业音频控制

1个HD-SDI和1个HDMI

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。



INFRATRANS
创科有限公司

010-64802989 info@pds-cn.com
www.itvc-cn.com 100124
北京市朝阳区高碑店东区C5-12层

COMMAND RT

~~COMMAND~~

POE

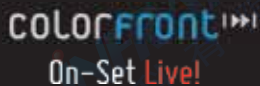
~~XLR~~



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）。

实时配色



INFRATRANS
创科有限公司

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。



INFRA TRANS
创科有限公司

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）。

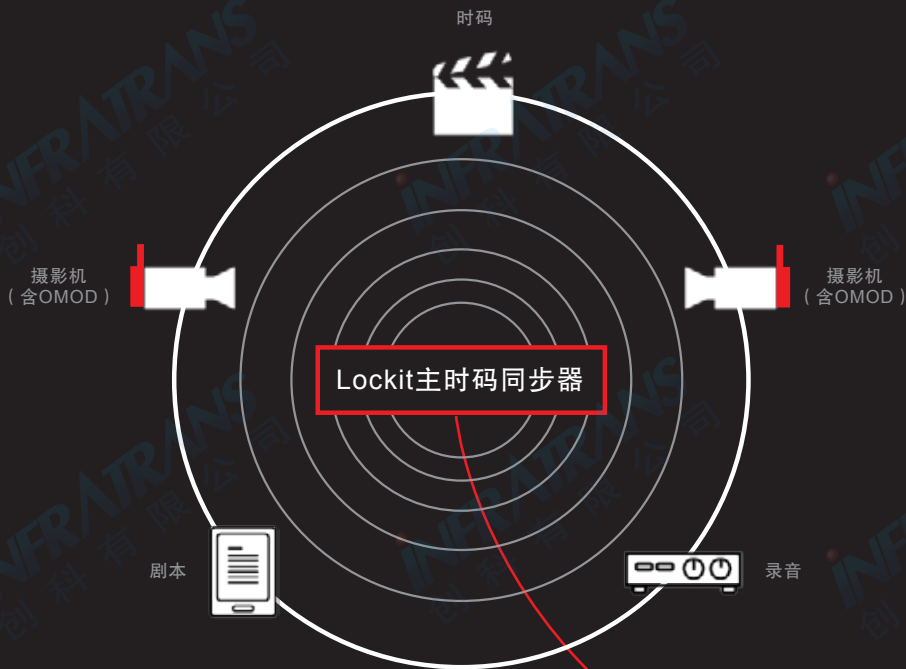
ACN能以线性精准同步无线控制所有现场的时码设备时钟。这是一个结合了Ambient享誉世界的时码分布的革新型省时元数据收集/管理系统。

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，后期也不再烦恼。

INFRATRANS
创科有限公司

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

9:41 AM
masterlockit.local

TC: 06:00:14:11

ml-a0081

Timecode ACN Radar Connected Devices Metadata

A CAM OMOD - RED
FA-33 4A 08:00:00:00:00

Source Device	A CAM OMOD - RED
Start	23:14:23:11
End	23:15:51:03
File	A001_C057_10130U

[Click here for more metadata](#)

Source Device	A CAM OMOD - RED
Start	23:08:15:16
End	23:08:51:06
File	A001_C051_10130Z

[Click here for more metadata](#)

Source Device	A001 C001
Start	
End	
File	

[Click here for more metadata](#)



RED

INSERT MEDIA
03134
12GB RED MINI-MAG

AES
LINE
LIM
HPF CH1
LINE
LIM
HPF CH2
+48/CH1
+48/CH2



OMOD
XLR

OFF HOLLYWOOD

INFRATRANS
创科有限公司

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

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	-	-	1	1
色彩引擎 双通道-33x33 LUT-实时配色	X	X		
802.11ac双频WiFi	X	X		
Ambient ACN时码	X	X		
内部同步锁相	X	X		
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	-
RT动态马达的"FIZ"接口	3	-	2 (使用一分二缆线可实现3个)	-
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	X	X	X
CTRL (RS232输入)	X	X		
M/S (额外的RS232输入)	X	X		
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		X
1/8"立体输入	是-待更新	是-待更新		
原始XLR口				2
48V幻象电源				按声道选择
高通滤波器 (按声道)				3分贝@90Hz 6分贝 八度
线性电平/麦克风音量选择				按声道选择
AES音频输入				X



延伸顶板

DSMC2侧板

OMOD模块

OMOD
COMMAND

CTRL

DSMC2侧臂
(宽版)

DSMC2垫高板

DSMC2侧臂
(小型OMOD)

PWR

REC

OFFHOLLYWOOD
19mm桥板



OMOD XLR

专业音频控制

- AES或模拟输入
- 线路电平/麦克风音量（按声道）
- +48V幻象电源（按声道）
- 高通滤波器（按声道）
- 操作控制推钮
- 峰值指示灯
- 1个HD-SDI，1个HDMI

INFRATRANS
创科有限公司

010-64802989 info@pds-cn.com
www.itvc-cn.com 100124
北京市朝阳区高碑店东区C6-1二层



INFRATRANS
创科有限公司

010-6480 2989 info@pds-cn.com
www.itvc-cn.com 100124
北京市朝阳区高碑店东区C5-1二层