

## 技术参数表

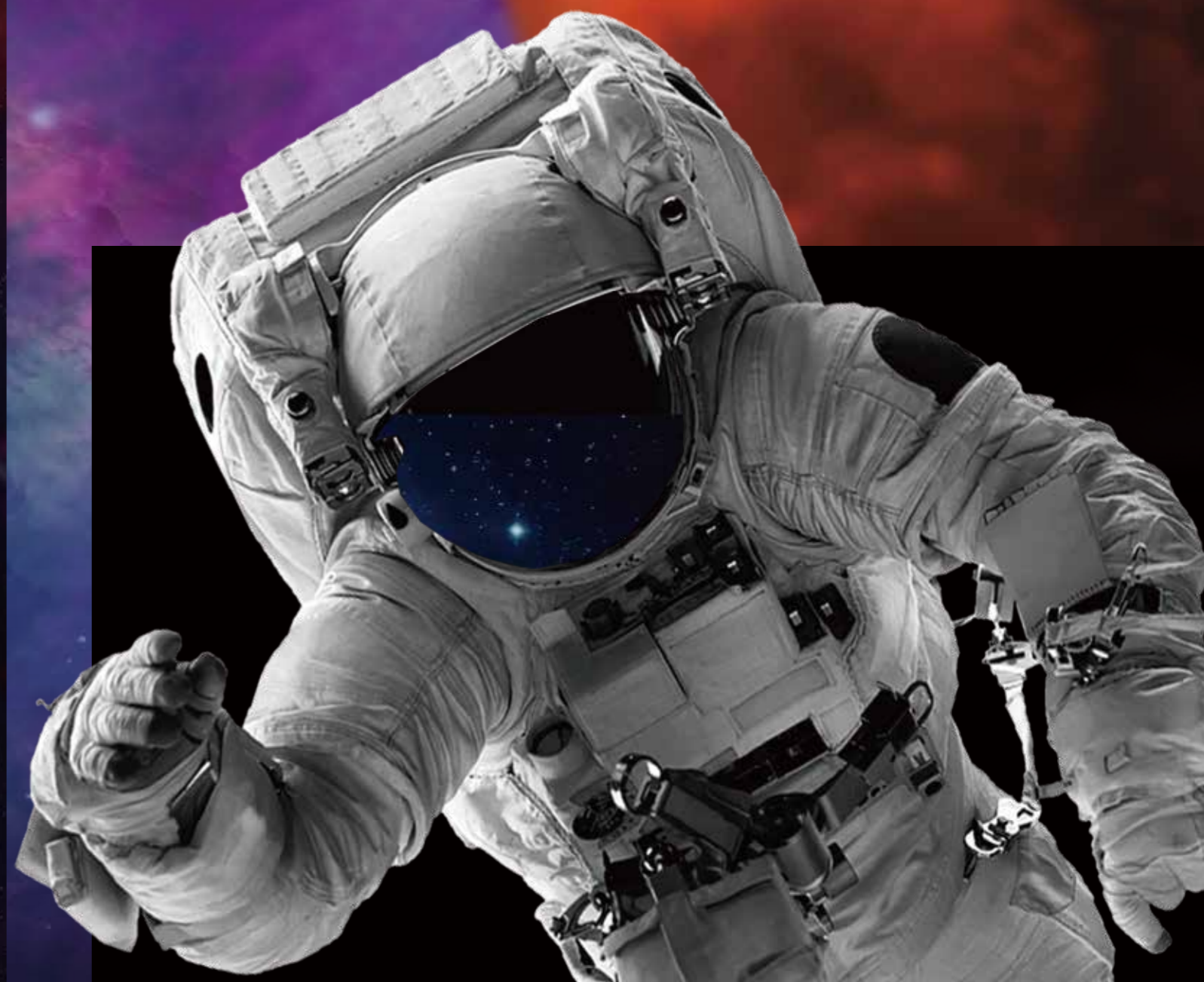
产品名称	SLED 金牛
技术	微距背投
显示分辨率	3840×2160向下兼容
色域覆盖率	97%DCI-P3 86%BT2020
扫描	1/8
使用寿命	>100,000h
信号输入	DP、HDMI、SDI
典型亮度	1000cd/m <sup>2</sup>
视觉刷新率	7680Hz
均匀性	>96%
反射比	6.5%
安装方式	立式
输入分辨率	Max3840×2160
工作环境	温度Temperature:-10~50°C/14-122°F 湿度Humidity:10-60% 无凝露No condensation
定制系列	根据用户需求定制

注:以上数据参数仅供参考,产品以实物为准  
Remark:All the parameters are reference only

LANBO

# SLED 金牛

## xR虚拟拍摄



北京环宇蓝博科技有限公司  
BEIJING UNIVERSAL LANBO TECHNOLOGY CO., LTD.  
北京市海淀区上地西路8号院4号楼东3层  
3rd floor East, Building No.4, Courtyard No.8 Shangdixilu, Haidian District, Beijing, China 100085  
www.lanbo.com.cn  
+86 400-855-7177



官方微信



官方抖音

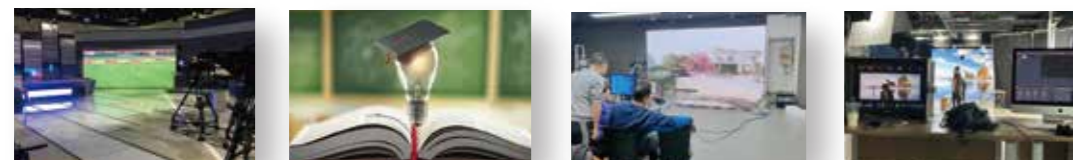
V7.0

BE PERSONALLY  
ON THE SCENE  
身临其境



PRODUCT  
CHARACTERISTICS  
产品特点

### 多种场景应用

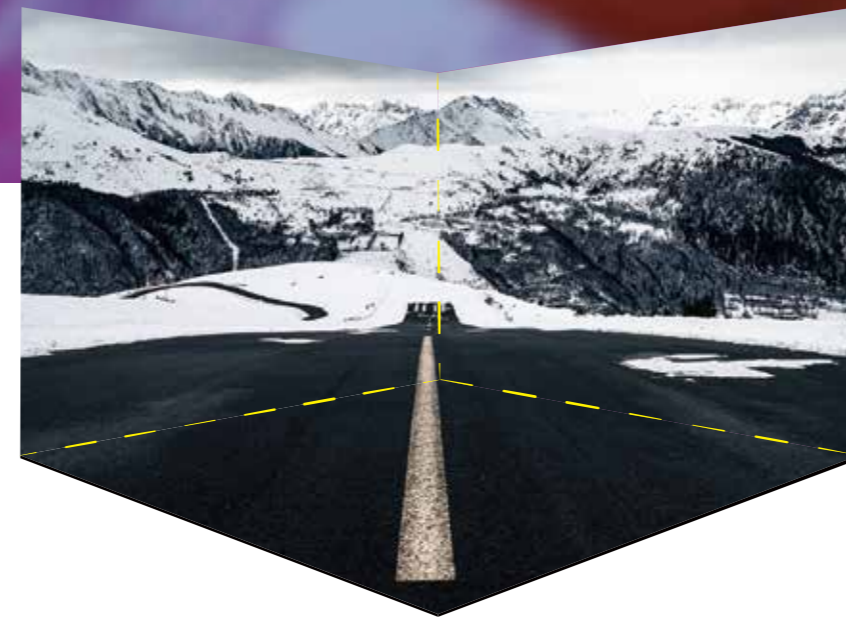


新闻广播

教育教学

广告拍摄

影视拍摄



## SLED 金牛 XR

### 为什么选择xR虚拟拍摄?



#### 成本小

xR环境搭建仅需要xR专用的大屏幕和摄像机与计算机即可,并且搭建的时间很短



#### 更卓越

xR拍摄中可以使用计算机与xR屏幕互联,将场景随时变换,拥有身临其境的能力。



#### 影响大

相当于电影工业历史中里程碑的存在,代表着电影拍摄正在逐渐进入全新的数字化时代。

#### HDR SLED

#### 超高频刷新率

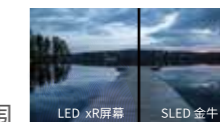
- 240fps
- 最高支持8K分辨率



#### 消弱摩尔纹

#### 屏摄弱摩尔纹

- 提升成片质量
- 可以更自由的取景范围



#### 低灰无色变

#### 高精密灰阶度

- 低灰平顺 无色变
- 低灰无闪烁



SLED金牛专业应用在xR拍摄和裸眼3D显示领域

#### 影视级色彩标准

#### 广色域 高色准

97%DCI-P3  
86%BT-2020  
广色域 出厂级校色



低色域屏幕

高色域屏幕