

TAO
© 1pro-s

SDI 推流节点
SDI 推流节点



NDI HX2 稳定

H.264编码 低带宽

多输入口 HDMI、SDI、UVC

支持输入源 预览

Tally 反馈PTZ状态

UVC控制PTZ 远程调节焦距和角度

NDI®编解码功能

NDI HX2 H.264编码, 低带宽、稳定、高质量



低损

低延迟

更稳定



既可解码

NDI[®]

CAT 6



TAO 1 pro-S

HDMI



显示器

又能编码



显示器

HDMI



TAO 1 pro-S

CAT 6



直播平台



USB UVC 源



HDMI 源



SDI 源

多输入口HDMI、SDI、UVC

更多的端口选择, SDI口让设备更具专业性。



支持输入源预览

切换预览功能,支持预览信号源功能,在多信号源切换视频时无需担心切换错误。



Tally 灯控制

Tally与PTZ同步时时反馈设备信息。



多方式PTZ控制

UVC控制 PTZ, 可以远程调节摄像头的焦距和角度, 无需登陆后台管理界面就可以轻松实现对摄像头控制。



规格参数

接口

输入	HDMI 1.3	1×HDMI-A	音频	In	1×3.5mm音频插座
	SDI	1×BNC		Out	1×3.5mm音频插座
	USB 3.0	2×USB-A		控制	LAN
输出	HDMI 2.0	1×HDMI-A	电源	Power	1×USB-C
	录制	USB 2.0		2×USB-A	

性能

输入分辨率	HDMI				
	SMPTE	720p@50/60 1080p@23/24/60			
	VESA	1024×768@60 1280×720@60 1280×800@60 1280×1024@60 1360×768@60 1600×1200@60 1680×1050@60 1920×1080@60			
输出分辨率	HDMI				
	SMPTE	720p@50/60 1080p@24/25/50/60 2160p@60			
	VESA	1024×768@60 1280×720@50/60 1280×800@60 1280×1024@60 1360×768@60 1920×1080@50/60 3840×2160@60			

面板特性

屏幕尺寸	5.5" TFT	亮度	450cd/m ²
分辨率	1080×1920 pixels	对比度	1000:1
点距	0.063(H)×0.021(W)(mm)	背光源	LED
屏幕比例	16:9	可视角度	80°/80°(L/R)80°/80°(U/D)

电源

输入电压	9V/2A	最大功率	18W
------	-------	------	-----

工作环境

工作温度	0°C~55°C	工作湿度	5%~85%
------	----------	------	--------

物理参数

重量	设备重量 350g(不带电池)	包装重量 770g
	882g(带电池)	
尺寸	设备尺寸 161mm×106mm×36mm	包装尺寸 255mm×145mm×85mm



- 电话:+86-592-5771197
- 传真:+86-592-5788216
- 客服热线: 4008-592-315
- 网站: www.rgblink.cn
- E-mail: support@rgblink.com

公司总部地址:厦门市火炬高新区新科广场3号楼6楼