

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION

分布式节点

HD-DCS2000



更新历史

发布版本	发布时间	更新说明	
V1.1	2024.07.16	优化排版。	
V1.0	2022.12.26	第一次正式发布。	



目录

— 、	概述	 4
Ξ.	规格参数	 4
三、	端口说明	6
四、	系统连接	8
Ŧ	日寸図	11



一、概述

HD-DCS2000高清多画面KVM编解码一体机是一款充分运用视频压缩处理技术、网络技术、可视化技术、集中控制等先进技术,构建以IP网络为纽带,集视频拼接处理、KVM协作管理、音频处理、集中控制等多种功能及编解码于一体的设备。具有分布式、网络化、可视化、去中心服务器等特点。产品运行充分考虑了视频处理中的同步性、实时性、兼容性、呼吸效应、色彩还原度等关键性能。HDMI接口最高支持1920x1080@60Hz输入和输出,支持多屏拼接屏,支持I/O、IR、RS232对外控制,为各种高清或1080P视频应用场景提供降成本、易布线、可视化控制、分权操作、中控一体的综合解决方案。

可广泛应用在会议中心、展览中心、指挥中心、交通中心等。

二、规格参数

项目	说明
视频输入接口	1路 Type-A HDMI 输入, 19P 母头
视频输出/环回接口	1 路 Type-A HDMI 输出, 19P 母头
外设通讯	1 路 RS232, 3pin 凤凰端子
列· 及雁矶。	2 路 IO 与 1 路 IR 二选一,3pin 凤凰端子
音频输入接口	1 路 3pin 凤凰端子,立体声 3.5mm 输入
音频输出接口	1 路 3pin 凤凰端子,立体声 3.5mm 输出
-/-	1 x PWR 灯:电源指示灯
指示灯	1 x ETH 灯:网络指示灯
	1 x HDMI 灯:HDMI 接口指示灯



	1 x ACT 灯:CPU 和温度指示灯
	1路 RJ-45接口, 1000M Base-T接口
网络电口	支持交换机标准 PoE 供电,支持 802.3af 协议
编解码拨码	上拨为解码 DEC,下拨为编码 ENC
	2 路 USB2.0,支持 KVM。
USB 接口	ENC 支持接 PC(KM2 接口),
	DEC 支持接鼠标键盘。
电源	12VDC 2A
工作环境温度	0°C 至 50°C
工作环境相对湿度	10% 至 90%,无冷凝
尺寸与重量	220.0mm×145.0mm×44.0mm
净重量	重:约 1.01kg (不含包装及配件)
材质	合金材料 (支持镭雕)



三、端口说明

(1) 前视图:

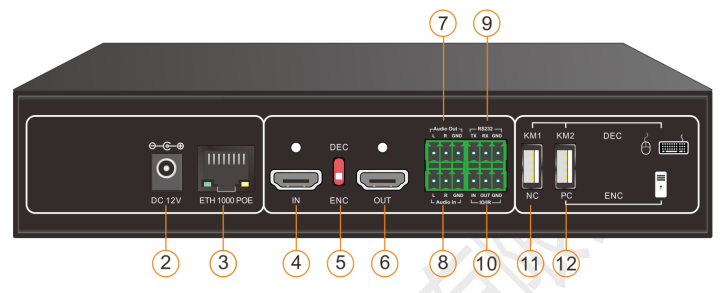


(2) 前面板指示灯功能如下:

序号	指示灯	功能说明
1	ACT 指示灯	CPU 和温度超限告警灯
	HDMI 指示灯	后面板的 HDMI IN 口有信号输入后时亮
		或者后面板的 HDMI OUT 口连接上输出端时亮。
	ETH 指示灯	后面板网口接上干兆网络后亮
	PWR 指示灯	有 POE 供电或者 12V 供电时亮



(3) 后视图:



(4) 后部端口功能及定义如下:

序号	名称	描述
2	DC 12V电源接口	12V 直流电源母头接口,用于接 DC 5.5*2.1 规格的电源公头,与网络 POE供电互备。
3	ETH 1000 POE	干兆网络接口,支持 POE 供电,接干兆交换机,与网络 POE 供电互备。出厂默认 IP 为 192.168.*.*
	HDMI IN	
4	视频输入接口	作为输入节点时,用于 HDMI 视频输入。
5	拨码开关	用于编码输入与解码输出模式切换
		下拨为 ENC 编码 ,作为输入节点,接信号源 上拨为 DEC 解码,作为输出节点,KVM 坐席节点和 IPC 转发节点
	HDMI OUT	作为输入节点时,用于输入信号环出
6	视频输出接口	作为输入与点的,用于连接 HDMI 输出端
	Audio Out音频输出接	_妾 │ │
7		地
8	Audio In音频输入接口	3.5mm 3 Pin 模拟音频输入接口,L 为左声道,R 为右声道,GND 为地
9	RS232接口	RS232 串口 3 Pin 接口,双向功能和网络侧直接透传,TX 为发送,RX 为接收,GND 为地。



10	IR/IO接口	IR/IO 复用 3pin 接口,IR 和 IO 功能二选一。IR 仅能接收或者发送。IO 支持接收或者发送。IO 有两路。
11	KM1 /NC	当输入 (ENC) 模式时,此接口无效 NC。 当输出 (DEC) KVM 模式时,此接口可接接鼠标或键盘,普通输出节点,接口不起作用。
12	KM2 /PC	当输入 (ENC) 模式时, 此接口 PC 接受控信号源主机的 USB 接口。用于传递鼠标键盘信号。 当输出 (DEC) KVM 模式时, 此接口可接鼠标或键盘, 普通输出节点, 接口不起作用。

说明:

- IR 工作在接收时,占用资源较多,仅用于学习红外,节点日常工作情况下不进行IR 接收工作。
- 产品图片仅供参考,请以实物为准。

四、系统连接

(一) 注意事项

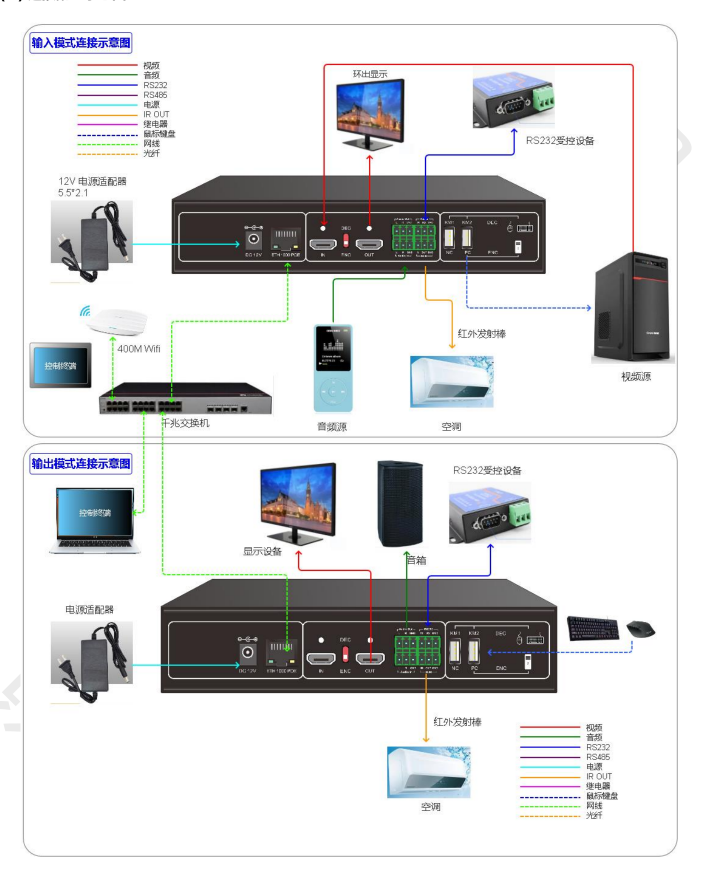
系统安装及使用环境应注意保持整洁与适当的温湿度,且通风良好;

系统中设备所有的电源开关、插头、插座和电源线等,必须保证绝缘安全;

连接好外围设备, 最后给系统通电。



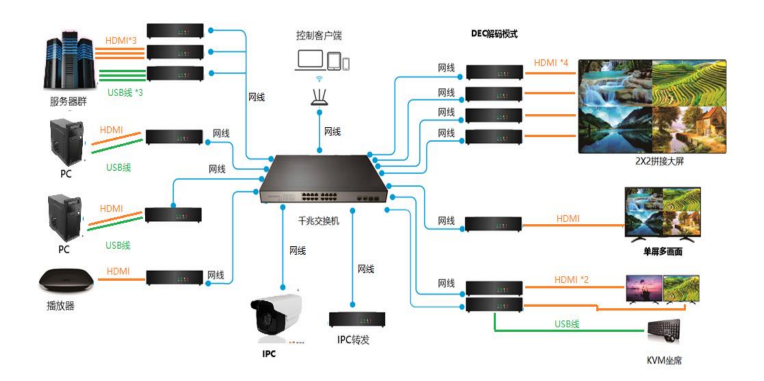
(二) 连接配置示意图





(三) 系统拓扑图

设备运行组网拓扑图如下,左侧为输入节点,此时节点拨码成ENC编码状态,连接输入源。右侧和下方是输出节点,拨码DEC解码状态,由于拼接墙输出、KVM输出和IPC信号转发。整个系统可以通过Windows PC、安卓平板、iOS平板进行控制。





五、尺寸图





