

ACK-T4END-2XPCL

200万 12V XPOE 套包 END 系列



功能特性：

- 200万 12V XPOE 套包；
- 4个 XPOE 接口硬盘录像机+4个 200万 IPC (XPOE 前端)；
- Mini 1U 机箱, 1个 SATA 接口 (单个最大支持 14T)；
- 1个 10/100Mbps 自适应以太网口,RJ45 接口；
- 摄像头无需电源线, 录像机 4个标准 XPOE 口, 支持对前端 XPOE 供电；
- ICR 自动切换, 实现昼夜监控；
- 自动电子快门, 适应不同监控环境；
- 红外距离: 24 颗红外灯 20米~30米；
- 支持 H.265X 编码技术, 超低码率；
- 零延时, 秒出图, 即插即用, 传输距离达到 50米；
- 支持视频预览、录像、回放、备份, 支持 VGA、HDMI 高清输出；
- 支持手机监控 (iOS, Android), 支持 Onvif 协议, 可接驳第三方设备；
- 支持多种浏览器远程访问 (IE、Chrome、Firefox、Safari), 自带域名服务功能 (ARSP)；
- 配套 WEB、CMS、VMS、MYEYE、云服务；

参数列表：

	型 号	NVR6904T-4PXC
系统	主处理器	HI3520DV300
	操作系统	嵌入式 LINUX 操作系统
视频	视频接入	4*1080P@15fps (XPOE) 4*1080P@15fps (XPOE)+4*1080P@25fps (IPC)
	同步回放	4*1080P@15fps ; 2*1080P@25fps
	解码类型	H.265X
音频	音频压缩	G.711A
	语音对讲	不支持
录像管理	录像方式	手动录像>报警录像>动态检测录像>定时录像
	录像查询	时间点检索、日历检索、事件检索、通道检索
	录像保存	本机硬盘存储、网络存储
	备份方式	网络备份、USB 备份、SATA 刻录
接口	HDMI 接口	1个 HDMI 接口 (输出分辨率: MAX 1080P)
	VGA 接口	1个 VGA 接口 (输出分辨率: MAX 1080P)
	网络接口	1个 RJ45 10M/100M 自适应以太网口
	XPOE 接口	4个 XPOE 网口, 支持对前端 XPOE 供电
	音频 I/O	0/0
	报警 I/O	0/0
	USB 接口	2个 USB2.0 接口
	硬盘接口	1个 SATA 接口 (单个最大支持 14T)

一般规范	工作温度	0°C- + 55°C
	工作湿度	10%-90% RH
	电源	12V/6A
	功耗	<10W (不含硬盘)
	重量	约 1.2KG
	尺寸	255mm(长)*236mm(宽)*44mm(高)

摄像机	型号	IPC-END6320PS-IR2XC
	传感器类型	200万 1/2.8" 低照度 CMOS 传感器
	最低照度	彩色 : 0.01Lux @(F1.2,AGC ON); 0 Lux with IR
		黑白 : 0.001 Lux @ (F1.2,AGC ON),0 Lux with IR
	快门	1/50(1/60)秒至 1/10,000 秒
	镜头	高清专用镜头 3.6mm@(6mm,8mm 可选)
	镜头接口类型	M12/CS
日夜转换模式	支持 IR-CUT	
图像	最大图像尺寸	1920*1080
接口	通讯接口	1 个 10/100Mbps 自适应以太网口,RJ45 接口
	视频输出	1 个 XPOE 网口
	音频 I/O	无
一般规范	工作温度	-10°C- + 60°C
	工作湿度	10%-90% RH
	电源	XPOE 网口供电 (12V)
	红外距离	24 颗红外灯 "IR2" :20-30 米;
	功耗	MAX 5W
	材质	金属机身 , IP66 防护等级
	防护等级	IP66
	裸机重量	约 300g
尺寸	166mm*60mm*60mm	