

深圳市光网视科技有限公司

产品规格书

6 口干兆上联网管工业以太网交换机

ONV-IPS31064FM



产品概述

ONV-IPS31064FM 系列是 ONV 自主研发的干兆上联二层网管工业以太网光纤交换机, 具备 4 个 10/100Base-TX RJ45 端口+2 个 100/1000Base-T(X)干兆光电复用口,所有端口支持线速转发。

ONV-IPS31064FM 系列采用新一代高性能硬件和软件平台,提供灵活、高性价比的百兆接入和上行端口,支持完备的安全防护机制、完善的 ACL/QoS 策略和灵活的 VLAN 功能,易于管理维护,满足用户对于网络设备易管理、高安全、低成本的组网需求。ONV-IPS31064FM 工业级系列产品,完全遵循工业产品设计与用料,外壳采用铝合金增强散热效能,具备极佳的工业现场环境适应性(包含机械稳定性、气候环境适应性、电磁环境适应性等)、防护等级达到 IP40、支持双冗余供电、低功耗无风扇散热技术、MTBF 平均无故障工作时间可达 35 年、超长 5 年质保。适合智能交通、轨道交通、电力行业、矿业开采、石油、海运、冶金及绿色能源建设等工业场景组建经济高效、稳定、可靠的通信网络。



产品特点

■ 百兆线速接入,千兆光电上行

- ◇ 全系列支持"百兆以太网口+千兆光电口"组合,方便用户灵活组网,满足各种场景组网需求:
- ◇ 所有端口支持无阻塞线速转发, 传输更流畅。
- ◇ 支持 IEEE 802.3x 全双工流控和 Backpressure 半双工流控。

■ 强大业务处理能力

- ◇ 支持 IEEE 802.1Q VLAN,用户可以按需求灵活划分 VLAN,支持 QinQ 配置。
- ◇ 支持 QoS, 支持基于端口、基于 802.1P 和基于 DSCP 的三种优先级模式和 Equ、SP、WRR、SP+WRR 四种队列调度算法。
- ◇ 支持 ACL,通过配置匹配规则、处理操作以及时间权限来实现对数据包的过滤,提供灵活的安全访问控制策略。
- ◇ 支持 IGMP V1/V2 组播协议,支持 IGMP Snooping,满足多终端高清视频监控和视频会议接入需求。
- ◇ 支持 STP/RSTP/MSTP 生产树协议,消除二层环路、实现链路备份。
- ◇ 支持静态汇聚和动态汇聚,有效增加链路带宽,实现负载均衡、链路备份,提高链路可 靠性。

■ 完备的安全防护机制

- ◇ 支持 802.1X 认证,为局域网计算机提供认证功能,并根据认证结果对受控端口的授权状态进行控制。
- ◇ 支持端口隔离。
- ◇ 支持端口广播风暴抑制。
- ◇ 支持 IP+MAC+端口绑定功能。

■ 设备稳定可靠

- ◇ 主机低功耗、无风扇静音设计,铝合金材质金属外壳,散热优良,保证产品稳定运行。
- ◇ 设备完全符合 3C、CE、FCC、RoHS 安规要求,使用安全可靠。
- ◇ 用户可通过电源指示灯(PWR)、端口状态指示灯(Link)、轻松了解设备工作状态。

■ 轻松的运行维护

◇支持 Web 网管、SNMP(V1/V2/V3)等多样化的管理和维护方式。



- ◇支持 HTTPS、SSLV3、SSHV1/V2 等加密方式,管理更安全。
- ◇支持 RMON、系统日志、端口流量统计,便于网络优化和改造。
- ◇支持 LLDP, 方便网络管理系统查询及判断链路的通信状况。
- ◇支持 CPU 监控、内存监控。

产品技术与规格

型号	ONV-IPS31064FM	ONV-IPS31108FM	
端口特征			
	4个10/100Base-TX RJ45端口 (Data)	8个10/100Base-TX rj45端口 (Data)	
	2 个 10/100/1000Base-T 上联 RJ45 端口(Data)	2 个 10/100/1000Base-T 上联 RJ45 端口(Data)	
固定端口	2 个 100/1000Base-X 上联 SFP 光口插槽(复用 2 个 100/1000Base-X 上联 SFP 光口插槽		
	П) (Data)		
	2 组 V+, V- 冗余 DC 电源接口 (5P 凤凰端子)	2 组 V+, V- 冗余 DC 电源接口 (5P 凤凰端子)	
网口特性	1-4(1-8)□ 10/100Base-TX,5-6(9-10)□ 10/100	D/1000Base-T(X)自动侦测,全/半双工 MDI/MDI-X	
M H H T T	自适应		
	10BASE-T : Cat3, 4, 5 UTP(≤100 meter)		
双绞线传输	100BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤100 meter	r)	
	1000BASE-T : Cat5e or later UTP(≤100 met	er)	
光口特性	千兆SFP 光纤接口,默认不配套光模块,需要另	购,(可选订单模/多模、单纤/双纤光模块,LC)	
光缆	多模 ——工作波长: 850nm , 传输距离: 0~500	OM;	
7.15克	单模 ——工作波长: 1310nm,传输距离: 0~40k	KM; 工作波长: 1550nm, 传输距离: 0~120KM 。	
交换芯片参数			
	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T;		
	IEEE802.3u 100Base-TX/FX;		
网络协议	IEEE802.3ab 1000Base-T;		
	IEEE802.3z 1000Base-X;		
	IEEE802. 3x		
转发模式	存储转发(全线速)		
背板带宽	64Gbps(无阻塞)		
包转发率@64byte	3.57Mpps	4.17Mpps	
MAC 地址表	16K		
包转发缓存	4M		
巨型帧	10K		
LED 指示灯	电源指示灯: PWR(绿色) ; 网络指示灯: Link, Link/Act(黄色); 速率指示灯: Speed(绿色)		
一键还原开关	有(按住开关10秒后松开即可恢复出厂设置)		
电源特征			
工作电压	直流供电,DC12-48V 超宽电压,工规 5P 凤凰端子连接,支持防反接保护		
整机功耗	待机功耗: <5W; 满载功耗: <8W		



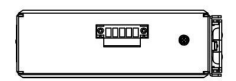
配套电源	无,可选购工业电源 24V/24W, 见配件信息表选员	购使用	
物理规格参数			
工作温度/湿度	-40~+75° C; 5%~90% RH 无凝结		
存储温度/湿度	-40∼+85°C; 5%∼95% RH 无凝结		
外观尺寸(L*W*H)	145*134.5*47.5mm 165*148*54mm		
净重/毛重	<0.8kg / <1.0kg	<1.3kg / <1.8kg	
安装方式	桌面式、35mm DIN 卡轨式安装		
产品认证与质保			
防雷/防护等级	端口防雷: 6KV 8/20us; 防护等级: IP40 IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV接触放电, ±15kV IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz) IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM± IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz) IEC61000-4-8 (工频磁场): 100A/m 持续; 1000 IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz IEC61000-4-16 (共模传导): 30V持续; 300V, FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B IEC61000-6-2 (通用工业标准)	: ±2kV -2kV; 数据线: ±4kV z) DA/m , 1s to 3s	
机械特性	IEC60068-2-6 (抗振动) IEC60068-2-27 (抗冲击) IEC60068-2-32 (自由下落)		
安规认证	3C; CE mark, commercial; CE/LVD EN60950; FCC Part 15 Class B; RoHS;		
质保期	交换机5年,终身维护		
网管业务特性			
端口	支持 IEEE802.3x 流控(全双工) 支持基于端口速率的广播风暴抑制 支持对出入端口的报文流量进行限速, 粒度最小为 64Kbps		
VLAN	支持基于端口的 VLAN(4K 个),IEEE802.1q 支持基于协议的 VLAN 支持 QinQ 配置		
端口汇聚	支持 LACP 支持手工聚合 支持最大 3/5 个聚合组,每个聚合组最大支持 8 个端口		
生成树	支持 STP(IEEE802.1d) 支持 RSTP(IEEE802.1w)		



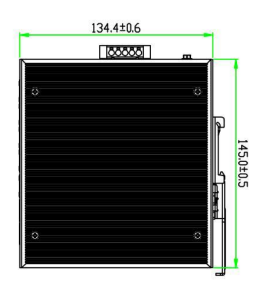
	支持 MSTP(IEEE802.1s)		
组播	支持 IGMP Snooping v1/v2/v3、最多支持 64 个组播组		
	支持用户快速离开机制		
	支持 MLD Snooping v1/v2		
	支持组播 VLAN		
镜像	支持基本端口的双向流量镜像		
	支持 Diff-Serv QoS		
	每个端口支持8个输出队列		
QoS	支持 802.1p/DSCP 优先级映射		
	支持队列调度机制(SP、WRR、SP+WRR)		
	支持优先级标记 Mark/Remark		
	支持 L2~L4 包过滤功能,可以匹配报文前 80 个字节,提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、		
ACL	源 IP 地址、目的 IP 地址、IP 协议类型、TCP/UDP 端口、 TCP/UDP 端口范围、VLAN 等定义		
	ACL.		
	支持端口隔离		
安全特性	支持端口广播风暴抑制		
	支持 IP+MAC+端口的绑定功能		
	支持 DHCP Relay		
DHCP	支持 DHCP Client		
	支持 DHCP Snooping		
	支持 WEB 网管(支持 HTTPS)		
	支持 SNMP V1/V2C/V3		
管理与维护	支持一键还原		
	支持 NTP 时钟		
	支持系统工作日志		

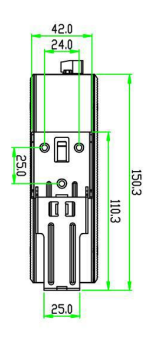


产品尺寸规格



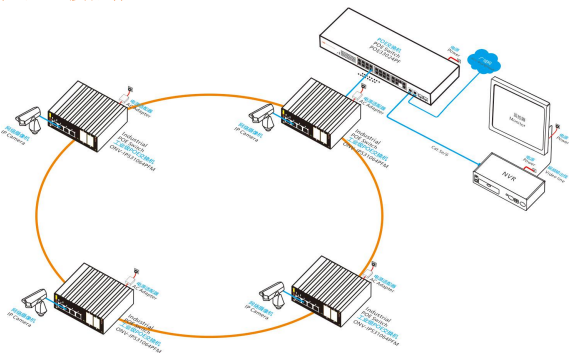








产品连接拓扑



Page 6 of 9



包装清单

	物品名称	数量	单位
包装清单	6 口千兆上联网管工业以太网交换机	1	台
	快速使用指南	1	份
	保修卡与合格证	1	份

订购信息

设备名称	设备信息	建议电源功率
	L2 管理型 4 个 10/100M RJ45 端口+ 2 个 10/100/1000M 上联 RJ45	
ONV-IPS31064FM	端口+2个100/1000M上联SFP光口插槽(复用口),工业以太	24W
	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,支持导轨式安装。	
	L2 管理型 8 个 10/100M RJ45 端口+ 2 个 10/100/1000M 上联 RJ45	
ONV-IPS31108FM	端口+2个100/1000M上联 SFP 光口插槽(复用口),工业以太	24W
	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,支持导轨式安装。	
说明:本产品默认不配套 SFP 光模块和电源,如需选购,请参考配件产品信息。		

选配信息

SFP 光模块选型表

名称	型号	描述	单位
155M 光	ONV-5315-114	SFP 光模块, 155M, 单模双纤 1310nm, 传输距离: 20km, LC	П
		接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	只
	ONV-1313-20	SFP 光模块,155M,单模单纤1310nm,传输距离: 20km,LC	只
模块		接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	
	ONV-1315-20	SFP 光模块, 155M, 单模单纤 1550nm, 传输距离: 20km, LC	
		接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	只
	0NV-2630	SFP 光模块, 1.25G, 多模双纤 850nm, 传输距离: 550m, LC	只
		接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	ス
	ONV-2632	SFP 光模块,1.25G,单模双纤 1310nm,传输距离: 20km,LC	П
1.256 光模块		接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	只
	ONV-2612-T	SFP 光模块, 1.25G, 单模单纤 TX1310nm/RX1550nm, 传输距离:	П
		20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	只
	ONV-2613-R	SFP 光模块, 1. 25G, 单模单纤 TX1550nm/RX1310nm, 传输距离:	н
		20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	只



电模块	ONV-2633 1.25G SFP 光模块转 10/100/1000M RJ45 网口,(光转电)		只	
	ONV-2613-R-SC	20km, SC接口, 支持 DDM 功能, 支持热拔插。	只	
		SFP 光模块, 1.25G, 单模单纤 TX1550nm/RX1310nm, 传输距离:		
	ONV-2612-T-SC	20km, SC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	只	
	ONIV. 0.01.0 T. 0.0	SFP 光模块, 1.25G, 单模单纤 TX1310nm/RX1550nm, 传输距离:	п	
2613-R-G		输距离: 20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	月 月	
		工业 SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1550nm/RX1310nm,传	П	
		输距离: 20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	2612-T-G	工业 SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1310nm/RX1550nm,传	只	

电源选型表

名称	型号	描述	单位
工业 24W 导轨电源	GWS-DP24-24	导轨型 24W 单组输出工业电源;	只
		额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 0.35A	
		额定输出电压: DC 24V 1.0A	
		工作温度: -40℃-+70℃	

相关产品信息

设备名称	设备信息		
ONV-IPS33064FM	L2+网管型 4 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 2 个 100/1000M SFP 光口插槽,工业以太		
	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,支持导轨式安装。		
ONW IDC221OOFM	L2+网管型8个10/100/1000M RJ45端口+2个100/1000M SFP光口插槽,工业以太		
ONV-IPS33108FM	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,导轨式安装。		
ONV-IPS33128FM	L2+网管型 10 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 2 个 100/1000M SFP 光口插槽,工业以太		
UNV-17555126FM	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,导轨式安装。		
ONW IDC22140FM	L2+网管型 10 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 4 个 100/1000M SFP 光口插槽,工业以太		
ONV-IPS33148FM	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,1 路掉电告警开关量接口,导轨式安装。		
ONW IDC22160EM	L2+网管型8个10/100/1000M RJ45端口+8个100/1000M SFP光口插槽,工业以太		
ONV-IPS33168FM	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,导轨式安装。		



联系我们

电 话: 0755-33376606

传 真: 0755-33376608

邮 箱: onv@onv.com.cn

网 址: http://www.onv.com.cn

地 址:深圳市福田区车公庙泰然大厦 D座 1003

工厂地址:深圳市龙华区大浪街道新石社区新围华宁路59号4层5层6层



关于文档

本文档中的商标、图片、标识均归深圳市光网视科技有限公司所有。

未经深圳市光网视科技有限公司明确书面许可,任何单位或个人不得擅自仿制、复制、誊抄或转译本书或全部内容,不得以任何形式或任何方式(电子、机械、影印、录制或其他可能的方式)进行商品传播或用于任何商业、盈利目的。本文档可能含有预测信息,因此本文档信息仅供参考,不构成任何要约或承诺,本公司做出更正或修改恕不另行通知。

版权所有 ○ 深圳市光网视科技有限公司 保留一切权利