

### 深圳市光网视科技有限公司

产品规格书

# 24 口万兆上联网管工业以太网交换机

### ONV-IPS38248FM



### 产品概述

ONV-IPS38248FM 系列是 ONV 自主研发的万兆上联三层网管工业以太网交换机,支持 12 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口+8 个 100/1000Base-X SFP 光口插槽+4 个 1/10G 万兆 SFP+光口插槽,所有端口支持线速转发。

ONV-IPS38248FM 具备 L3 网管功能,支持 IPV4/IPV6 管理,支持静态路由转发,支持完备的安全防护机制、完善的 ACL/QoS 策略和丰富的 VLAN 功能,易于管理维护。支持多种网络冗余协议 STP/RSTP/MSTP(<50ms)以及 (ITU-T G.8032) ERPS(<20ms)提升链路备份和网路可靠性,当单向网络故障时,可以迅速恢复通信,保证重要应用的不间断通讯。根据实际应用需要,通过 Web、CLI、SNMP、Telnet等网管方式,进行端口管理,路由地址管理,端口流量控制,VLAN 划分,IGMP、安全策略等多种应用业务配置。ONV-IPS38248FM 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

#### ■ 全千兆端口,万兆上行

- ◇ 全系列支持"以太网口+光口"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 Voice 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,支持 ERPS 工业环网保护协议,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、SSH 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,端口镜像
- ◇ 支持端口广播风暴抑制
- ◇ 支持 IP+MAC+端口+VLAN 四元灵活组合绑定功能

#### ■ 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 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。

#### ■ 轻松的运维管理

- ◇ 支持 Web 网管、CLI 命令行(Console, Telnet)、SNMP(V1/V2/V3)、Telnet 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、Ping 检测、线缆长度检测。

## 产品技术与规格

/ HH3X/15 3/90/14			
型号	ONV- IPS36248FM ONV- IPS38248FM		
端口特征			
	12 个 10/100/1000Base-T 上联 RJ45 端口(Data)		
	8 个 100/1000Base-X 上联 SFP 光口插槽 (Data)		
   固定端口	4 个 1/10G 万兆 SFP+上联光口插槽(Data)		
四定物口	1个Console RS232控制口(115200, N, 8, 1)		
	2 组 V+, V- 冗余 DC 电源接口 (6P 凤凰端子)		
	1 组掉电告警开关量接口(FAULT)		
网口特性	1-12口10/100/1000Base-T自动侦测, 全/半双工MDI/MDI-X自适应		
	10BASE-T : Cat3, 4, 5 UTP (≤100 meter)		
双绞线传输	100BASE-TX : Cat5 or later UTP(≤100 meter)		
	1000BASE-T : Cat5e or later UTP(≤100 meter)		
   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)		
光口扩展	支持 Turbo 超频 2.5G 光模块扩展及组环网		
	多模 ——工作波长: 850nm ,传输距离: 0~500M; 850nm ,传输距离: 0~300M		
   光缆	(10G);		
7436	单模 ——工作波长: 1310nm, 传输距离: 0~40KM;		
	工作波长: 1550nm, 传输距离: 0~120KM 。		
交换芯片参数			
网管类型	L2+ L3		
	IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T;		
   网络协议	IEEE802.3u 100Base-TX;		
1.1-11 1/1 1/2	IEEE802.3ab 1000Base-T;		
	IEEE802.3z 1000Base-X;		



	TDDD000 0 100D ID/CD		
	IEEE802. 3ae 10GBase-LR/SR;		
++ // \	IEEE802. 3x		
转发模式	存储转发(全线速)		
背板带宽	598Gbps (无阻塞)		
包转发率@64byte	89. 28Mpps		
MAC 地址表	32K		
包转发缓存	32M		
巨型帧	9. 6K		
LED 指示灯	电源指示灯:PWR(绿色);系统运行指示灯:SYS(绿色); 网络指示灯: Link (黄色);光口指示灯:L/A(绿色)		
一键还原开关	有(按住10秒后松开,即可恢复出厂设置)		
电源特征			
总功率/输入电压	36W/48VDC		
整机功耗	待机功耗: <30W; 满载功耗: <36W		
输入电压与接口	12-57VDC 宽电压; 6Pin 工业凤凰端子,支持防反接保护		
	无,可选购工业电源24V/60W,见配件信息表选购使用		
物理规格参数			
工作温度/湿度	-40~+80° 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)	166*149*89mm		
净重/毛重	<2. 2kg / <2. 8kg		
安装方式	桌面式、35mm DIN 导轨式安装		
产品认证与质保			
THE COLUMN	端口防雷: 6KV 8/20us;		
	防护等级: IP40		
	IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电		
	IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz)		
	IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV		
	IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV		
   防雷/防护等级	IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz)		
124 124 124 134	IEC61000-4-8(工频磁场): 100A/m 持续; 1000A/m , 1s to 3s		
	IEC61000-4-9 (脉冲磁场): 1000A/m		
	IEC61000-4-10 (阻尼振荡): 30A/m 1MHz		
	IEC61000-4-12/18 (震荡波): CM 2.5kV, DM 1kV		
	IEC61000-4-16(共模传导): 30V 持续; 300V, 1s		
	FCC Part 15/CISPR22 (EN55022): Class B		
	IEC61000-6-2 (通用工业标准)		
	IEC60068-2-6 (抗振动)		
机械特性	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;		
	交换机5年,终身维护		
网管业务特性	20000 17 700 pm		
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 支持端口温度保护设置 支持端口 EEE 绿色以太网节能配置		
三层功能	支持 L2+网管功能,支持 IPV4/IPV6 双		
VLAN	支持基于端口的 VLAN (4K 个), IEEE802. 1q 支持基于协议的 VLAN 支持基于 MAC 的 VLAN 支持 Vocie VLAN 支持 Access、Trunk、Hybrid 三种类型端口配置 支持 QinQ 配置		
端口汇聚	支持 LACP 支持静态聚合 支持最大 12 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)		
工业级环网协议	支持 G. 8032 (ERPS), 最多支持 250 个环, 每环最多支持 250 个设备 环网自愈时间小于 20ms		
组播	支持 IGMP Snooping v1/v2、最多支持 1024 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		
QoS	支持 Diff-Serv QoS 每个端口支持 8 个输出队列 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 支持基于流的包过滤 支持基于流的重定向 支持基于流的限速		
ACL	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、源 IP 地址、目的 IP 地址、IP 协议类型、TCP/UDP 端口、 TCP/UDP		

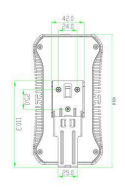


	出口英国 VI AN 体点 V ACI		
	端口范围、VLAN 等定义 ACL。		
	支持基于端口、VLAN 下发 ACL		
	支持用户分级管理和口令保护		
	支持 IEEE802. 1X 认证/集中 MAC 地址认证		
	支持 AAA&RADIUS 认证		
	支持 MAC 地址学习数目限制		
	支持 MAC 地址黑洞		
	支持 SSH 2.0,为用户登陆提供安全加密通道		
	支持 SSL,保障数据传输安全		
安全特性	支持端口隔离		
	支持 ARP 报文限速功能		
	支持 IP 源地址保护		
	支持 ARP 入侵检测功能		
	支持防 DoS 攻击		
	支持端口广播报文抑制		
	支持主机数据备份机制		
	IP+MAC+VLAN+端口的四元绑定功能		
	支持 DHCP Serve		
DHOD	支持 DHCP Client		
DHCP	支持 DHCP Relay		
	支持 DHCP Snooping		
	支持 Console/AUX Modem/Telnet/SSH2.0 CLI 命令行配置		
	支持 WEB 网管(支持 HTTPS)		
	支持 FTP、TFTP、Xmodem、SFTP 文件上下载管理		
	支持 SNMP V1/V2C/V3		
	支持一键还原		
** TIT L. \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	支持 NTP 时钟		
管理与维护	支持系统工作日志		
	支持 Ping 检测		
	支持线缆长度状态检测		
	支持 CPU 即时利用率状态查看		
	支持链路层发现协议 LLDP		
	支持光网视的 ONV NMS 平台化集群式管理(LLDP+SNMP)		
	Web 浏览器: Mozilla 火狐 2.5 或更高版本,谷歌浏览器 chrome V42 或更高版本,		
	微软 Internet Explorer10 或更高版本;		
系统要求	5 类及以上以太网电缆;		
小儿女小	TCP/ IP, 网络适配器和网络操作系统(如 Microsoft Windows, Linux 或 Mac OS		
	X)安装在网络中的每台计算机上		
	*/		

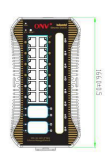


# 产品尺寸规格



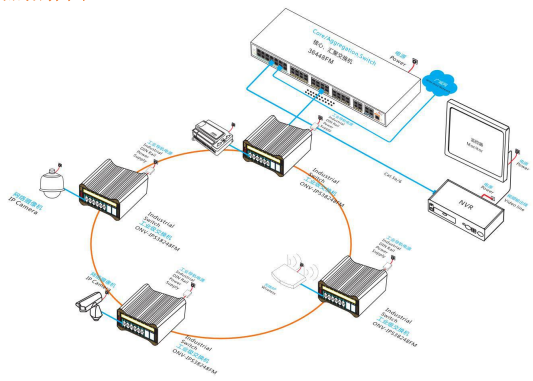








# 产品拓扑图





# 包装清单

	物品名称	数量	单位
	24 口万兆上联网管工业以太网交换机	1	台
包装清单	RJ45-DB9 网管配置适配线	1	根
	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
ONU IDC2C240EM	L2+/L3 网管型 12 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 8 个 100/1000M SFP	60W
ONV-IPS36248FM	光口插槽+4个1/10G 万兆 SFP+光口插槽,工业以太网光纤交换	OUW
ONL TDC20040EM	机,支持双 DC 冗余电源输入(凤凰端子连接),1 路告警开关量输	COW
ONV-IPS38248FM	出,支持导轨式安装。	60W
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

## 光模块选型表

名称	型号	描述	单位	
	ONV-2630	SFP 光模块, 1.25G, 多模双纤 850nm, 传输距离: 550m, LC 接	只	
	0111 2030	口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	ONV-2632	SFP 光模块, 1.25G, 单模双纤 1310nm, 传输距离: 20km, LC	只	
	0111 2032	接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	ONV-2612-T	SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1310nm/RX1550nm,传输距离:	只	
	0117 2012 1	20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	ONV-2613-R	SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1550nm/RX1310nm,传输距离:	只	
1.25G 光模	JNV 2013 K	20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
块	2612-T-G	工业级 SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1310nm/RX1550nm,传	只	
	2012 1 0	输距离: 20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	一	
	2613-R-G	工业级 SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1550nm/RX1310nm,传	只	
	2013 K G	输距离: 20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	ONV-2612-T-SC	SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1310nm/RX1550nm,传输距离:	只	
	UNV-2012-1-SC	20km, SC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	ONV-2613-R-SC	SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1550nm/RX1310nm,传输距离:	只	
	011 2013 K 3C	20km, SC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
电模块	ONV-2633	1.25G SFP 光模块转 10/100/1000M RJ45 网口,(光转电)	只	



	ONV-6630	SFP+光模块,10G,多模双纤 850nm,传输距离:300m,LC 接口,	只
		支持 DDM 功能,支持热拔插。	
	ONV-7832	SFP+光模块,10G,单模双纤1310nm,传输距离: 20km, LC 接	只
10G 光模块	0111 7632	口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	
100 儿快坏	ONV-7832-33	SFP+光模块, 10G, 单模单纤 TX1330nm/RX1270nm, 传输距离:	只
	0111-7632-33	20km,LC接口,支持DDM功能,支持热拔插。	ハ
	ONV-7832-27	SFP+光模块, 10G, 单模单纤 TX1270nm/RX1330nm, 传输距离:	只
	ONV 1032-21	20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	バ

## 电源选型表

名称	型号	描述	单位
		桌面型 130W 单组输出电源适配器;	
   130W 电源适配器	GWS-AP130-52	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 2.3A	月月
130W 电源坦乱的	GWS AF150 52	额定输出电压: DC 52V 2.5A	
		工作温度: -20℃—+65℃	
		桌面型 250W 单组输出电源适配器;	
250W 电源适配器	GWS-AP250-52	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 4.1A	月月
250 电极电配的	GW3 Al 250 52	额定输出电压: DC 52V 4.8A	
		工作温度: -20℃—+65℃	
		导轨型 120W 单组输出工业电源;	
   工业 120W 导轨电源	GWS-DP120-48	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 2.0A	月月
工业 120 11 分析 电极	0 0 0 120 40	额定输出电压: DC 48V 2.5A	
		工作温度: -40℃—+70℃	
		导轨型 240W 单组输出工业电源;	
   工业 240W 导轨电源	GWS-DP240-48	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 4.3A	月月
工业24011 寸机电源	0 0 0 2 10 10	额定输出电压: DC 48V 5A	
		工作温度: -40℃—+70℃	
		导轨型 480W 单组输出工业电源;	
   工业 480W 导轨电源	GWS-DP480-48	额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 5A	月月
工业 100 1 分机电源	GW3-DL400-40	额定输出电压: DC 48V 10A	
		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+ 4 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,导轨式安装。		
ONV-IPS33084FM	L2+网管型4个10/100/1000M RJ45端口+4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,导轨式安装。		



ONV-IPS33108FM	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
	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,导轨式安装。
ONV-IPS33148FM	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
	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。
ONV-IPS33168FM	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
	网光纤交换机,支持双 DC 冗余电源输入,导轨式安装。
ONV-IPS33168FM-4GF	L2+网管型 12 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 4 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,1 路掉电告警开关量输出,导轨式安装。

### 联系我们

### ONV 深圳市光网视科技有限公司

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