

### 深圳市光网视科技有限公司

产品规格书

# 10 口全干兆 e 网管工业交换机

**ONV-IPS5108FM** 



### 产品概述

ONV-IPS5108FM 系列是由 ONV 自主研发的全干兆 e 网管工业光纤交换机,支持 8 个 10/100/1000Base-T 自适应 RJ45 端口+2 个 1000Base-X SFP 光口插槽。所有端口支持全线速转发。

ONV-IPS5108FM 工业以太网光纤交换机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 IP30、支持双冗余供电、低功耗无风扇散热技术、超长 5 年质保,使用简单方便。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。

ONV-IPS5108FM 支持 NMS 管理平台和云管 APP 管理,可实现安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理、POE 管理、远程运维等功能。该交换机可靠性高、便于安装维护,具有快速交换功能,以及多个接入端口,适用于各种规模局域网设备接入。

#### 产品特点

#### ▲ 干兆接入, 光口上行

- ◇ 全系列支持"千兆以太网口+千兆 SFP 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。

#### ▲ 极致优化,极简应用

- ◇ 依据行业应用需求,摒弃了复杂的网管配置,保留了实用的网管功能,通过运维平台,即可 快速实现网络部署与集中运维。
- ◇ 支持本地平台、云平台+移动 APP 运维管理。
- ◇ 可视化网络拓扑管理、VLAN 划分、QoS、链路聚合、环网管理、端口镜像、端口控制与带宽管理。
- ◇ 支持远程升级,远程重启,恢复出厂设置。
- ◇ 支持实时故障告警,故障定位,自动派单。

#### ▲ 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。
- ◇ 设备满足国家 CCC 标准,完全符合 CE、FCC、RoHS 安规要求,使用安全可靠。
- ◇ 用户可通过电源指示灯(PWR)、系统运行指示灯(SYS)、端口状态指示灯(Link, L/A)、PoE工作指示灯轻松了解设备工作状态。



# 产品技术与规格

型号	ONV-IPS5108FM			
端口特征				
固定端口	8 个 10/100/1000Base-T RJ45 端口(数据) 2 个 1000Base-X SFP 上联光口插槽(数据) 2 组 V+, V- 冗余 DC 电源接口(5P 凤凰端子)			
网口特性	1-8口10/100/1000Base-T自动侦测, 全/半双工MDI/MDI-X自适应			
双绞线传输	10BASE-T: Cat3, 4, 5 UTP(≤100 meter) 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)			
光缆	多模 ——工作波长: 850nm , 传输距离: 0~500M; 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			
网络协议	IEEE802. 3 10BASE-T; IEEE802. 3i 10Base-T; IEEE802. 3u 100Base-TX; 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	20Gbps (无阻塞)			
包转发率@64byte	14.88Mpps			
MAC 地址表	8K			
包转发缓存	2M			
巨型帧	9. 2K			
LED 指示灯	电源/系统指示灯 : SYS(绿色); 网络指示灯: Link(黄色); 光口指示灯: L/A(绿色)			
复位开关	长按6秒后松开,恢复出厂默认设置 短按2次(间隔1秒),切换为非管理状态			
电源特征				
整机功耗	待机功耗: <8W; 满载功耗: <15W			
输入电压与接口	直流供电,DC12-48V 超宽供电电压(极限 56V),工规 5P 凤凰端子连接,支持防反接保护			
配套电源	无,可选购工业电源12V/24W或24V/24W,见配件信息表选购使用			
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	温度/湿度 -40~+85°C; 5%~95% RH 无凝结			

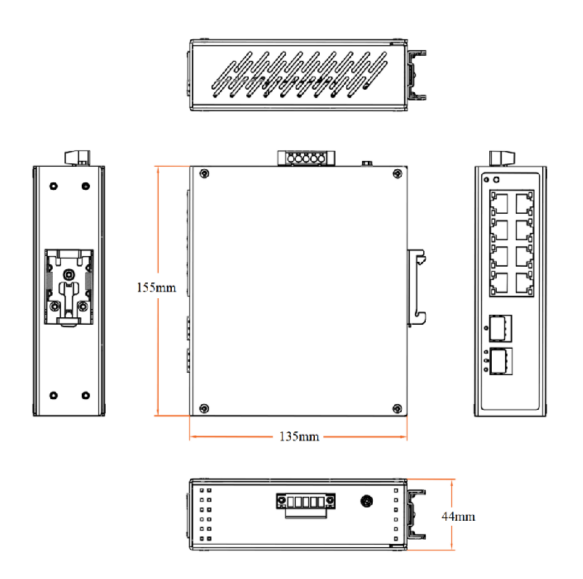


外观尺寸(L*W*H)	155*135*44mm		
净重/毛重	<0.65kg / <0.8kg		
安装方式	桌面式、35mm DIN 导轨式安装		
产品认证与质保			
	端口防雷: 6KV 8/20us;		
	防护等级: IP30		
	IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV 接触放电, ±15kV 空气放电		
	IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz)		
	IEC61000-4-4 (EFT): 电源线: ±4kV; 数据线: ±2kV		
	IEC61000-4-5 (Surge): 电源线: CM±4kV/DM±2kV; 数据线: ±4kV		
D- F- /D- 1- 1- 15 /D	IEC61000-4-6 (射频传导): 10V (150kHz~80MHz)		
防雷/防护等级	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)		
	3C;		
   安规认证	CE mark, commercial; CE/LVD EN62368-1;		
	FCC Part 15 Class B; RoHS;		
质保期	交换机 5 年, 终身维护		
软件功能			
	支持端口状态显示		
	支持端口流量统计		
端口管理	支持端口双工/协商速率配置		
	支持 IEEE802. 3x 流控配置(全双工)		
	支持 EEE 节能及绿色以太网功能		
VLAN	支持基于端口的 IEEE802.1Q VLAN 配置(4K个),		
端口汇聚	支持静态聚合		
环路保护	支持环路保护功能		
组播	支持 IGMP Snooping v1/v2、最多支持 256 个组播组		
镜像	支持基本端口流量镜像		
	支持 Diff-Serv QoS		
0-0	每个端口支持8个输出队列		
QoS	支持 802. 1p/DSCP 优先级映射		
	支持优先级标记 Mark/Remark		
	支持广播风暴抑制		
安全特性	支持端口限速		
	支持端口隔离		



DHCP	支持 DHCP Snooping		
	支持 WEB 网管(支持 HTTPS)		
	支持一键还原		
管理与维护	支持线缆状态检查		
	支持的 NMS 平台管理(本地平台/云平台)		
	支持手机 APP 移动端运维管理		
五分五上	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,		
	5 类及以上以太网电缆;		
系统要求	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5类及以上以太网电缆;		

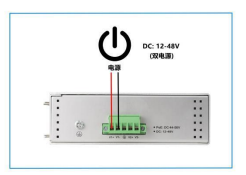
## 产品尺寸规格

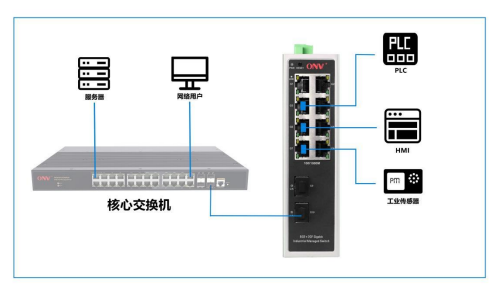




## 产品使用连接图







## 包装清单

	物品名称		单位
包装清单	10 口全千兆 e 网管工业以太网光纤交换机	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
ONV-IPS5108FM	e 网管型工业全千兆交换机,8 个 10/100/1000M RJ45 端口+ 2	9.4W
	个 1000M SFP 光口插槽,支持双路直流冗余电源(凤凰端子)	24W



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

### 光模块选型表

名称	型号	描述	单位	
1.25G	2630-G	工业级 SFP 光模块,1.25G,多模双纤 850nm,传输距离:	只	
		550m, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	2632-G	工业级 SFP 光模块,1.25G,单模双纤 1310nm,传输距离:	只	
		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,	只	
		传输距离: 20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	バ	
光模块	2613-R-G	工业 SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1550nm/RX1310nm,	只	
		传输距离: 20km, LC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。		
	2612-T-G-SC	SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1310nm/RX1550nm,传	只	
		输距离: 20km, SC 接口,支持 DDM 功能,支持热拔插。	八	
	2613-R-G-SC	SFP 光模块,1.25G,单模单纤 TX1550nm/RX1310nm,传	只	
	2013-N-G-3C	输距离: 20km, SC 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
工业 24W 导轨电源	GWS-AP24-12	桌面型 24W 单组输出电源适配器;	只
		额定输入电压: AC 100V~240V 50-60H, 0.35A	
		额定输出电压: DC 12V 2A	
		工作温度: -40℃—+70℃	
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℃	



### 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: 惠州仲恺高新区陈江街道仲恺六路 333 号星河仲恺人工智能产业园 B3 栋厂房



#### 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