

# ONV | 光网视渠道系列产品

全自动贴片生产线

5000平米精细化厂房

自主研发中心

ISO9001认证

3C、CE、FCC、ROHS认证

一键长距离、CCTV、VLAN隔离传输

高标准6KV防雷标准PoE供电

大缓存、专业用料、即插即用





**特色功能：**

- 双上联口：可组链网，可同时接入NVR和外网路由器，不再因为1端口纠结；
- 多功能开关：一键开尸长距离10M/250米传输，轻松解决个别场景200米内的网线传输；  
一键开尸视频监控模式，减少端口网络广播，提升缓存利用率，传输更流畅；

**专业设计、用料考究：**

- 高强度PCB：保证产品在高温，高压，震动环境下可靠运行；
- 企业级芯片选型：大缓存，大背板交换芯片，国际标准POE芯片；
- 足功率电源：自产配套电源，过3C强制认证，大冗余设置；
- 长寿命固态电容：低阻抗，温度特性好，寿命长，保证交换机长时间稳定工作；

**品质智造：**

- 自有按照ISO9001认证体系的5000平米制造中心，一站式生产链条，减少第三方加工制造产生的品质问题，保证出货产品品质的一致性。
- 自有专业研发中心，随时提供专业、周全的技术服务与产品服务。

	<p><b>6口 10/100M PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H1064PL (Power:60W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4*10/100M PoE 口 + 2*10/100M RJ45 上联口</li> <li>• IEEE802.3af/at</li> <li>• 背板带宽: 1.6G</li> <li>• 尺寸: 142 x113 x40mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>10口 10/100M PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H1108PL (Power:120W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8*10/100M PoE 口 + 2*10/100M RJ45 上联口</li> <li>• IEEE802.3af/at</li> <li>• 背板带宽: 1.8G</li> <li>• 尺寸: 195 x130 x40mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>18口 10/100M PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H1016PL (Power:200W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16*10/100M PoE 口 + 2*10/100/1000M RJ45 上联口</li> <li>• IEEE802.3af/at</li> <li>• 背板带宽: 8.8G</li> <li>• 尺寸: 270 x181 x44.6mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>
	<p><b>26口 10/100M PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H1024PL (Power:250W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24*10/100M PoE 口 + 2*10/100/1000M RJ45 上联口</li> <li>• IEEE802.3af/at</li> <li>• 背板带宽: 8.8G</li> <li>• 尺寸: 330 x204 x44mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>18口 10/100M PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H3016PF (Power:200W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16*10/100M PoE 口 + 2*1000M SFP 光口</li> <li>• 背板带宽: 52G</li> <li>• 尺寸: 270 x181 x44.6mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>26口 10/100M PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H3024PF (Power:250W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24*10/100M PoE 口 + 2*1000M SFP 光口</li> <li>• 背板带宽: 52G</li> <li>• 尺寸: 330 x204 x44mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>
	<p><b>6口 10/100M 24V PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H2064PL (Power:60W) Non standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4*10/100M PoE 口 + 2*10/100M RJ45 上联口</li> <li>• 背板带宽: 1.6G</li> <li>• 尺寸: 178.7 x124 x40mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>10口 10/100M 24V PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H2064PL (Power:120W) Non standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 8*10/100M PoE 口 + 2*10/100M RJ45 上联口</li> <li>• 背板带宽: 1.8G</li> <li>• 尺寸: 195 x130 x40mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>18口 10/100M 24V PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H2016PL (Power:200W) Non standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16*10/100M PoE 口 + 2*10/100/1000M RJ45 上联口</li> <li>• 背板带宽: 8.8G</li> <li>• 尺寸: 270 x181 x44.5mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>
	<p><b>26口 10/100M 24V PoE 交换机</b></p> <p>ONV-H2024LP (Power:250W) Non standard</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24*10/100M PoE 口 + 2*10/100/1000M RJ45 上联口</li> <li>• 背板带宽: 8.8G</li> <li>• 尺寸: 330 x204 x44mm</li> <li>• 内置电源</li> </ul>		<p><b>PoE 分离线</b></p> <p>ONV-PD3202 (Power:13W)</p> <p>ONV-PD3201-at (Power:22W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100M RJ45 口(In&amp;Out)</li> <li>• IEEE802.3af/at</li> <li>• DC 输出: 12V</li> <li>• 尺寸: 88.6x31.5 x26.5mm(主体)</li> </ul>		<p><b>PoE AC 供电</b></p> <p>ONV-PSE3101AC ONV-PSE3301AC (Power:18W)</p> <p>ONV-PSE3101AC-at ONV-PSE3301AC-at (Power:35W)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100M或者10/100/1000M RJ45 口</li> <li>• IEEE802.3af/at</li> <li>• 尺寸: 117 x51 x33mm(af) 118 x60 x38mm(at)</li> </ul>



**配置丰富：**

- 接口形态丰富、多样：全网口，多光口，光/电混合，光电复用接口样式齐全，5-52端口交换机全支持；

**功能齐全：**

- 百兆，千兆，万兆，非管理型，管理型，L2+，L3多系列产品涵盖接入层，汇聚层，核心层多网络架构应用；

**专业的设计：**

- 优选大缓存、大背板交换芯片，减少视频卡顿与延时；
- 全金属外壳：更大体积，超强散热性保证交换机稳定运行，-20℃——+55℃，直面各种安防应用环境。

	<p><b>5 口 10/100M 交换机</b></p> <p>ONV-H1005</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5*10/100/1000M RJ45 口</li> <li>DC 输入: 5V/1A</li> <li>背板带宽: 1.2G</li> <li>尺寸: 98 x70.7 x27mm</li> </ul>		<p><b>8 口 10/100M 交换机</b></p> <p>ONV-H1008</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8*10/100M RJ45 口</li> <li>DC 输入: 5V/1A</li> <li>背板带宽: 1.8G</li> <li>尺寸: 142 x78.8 x27mm</li> </ul>		<p><b>12 口 10/100M 交换机</b></p> <p>ONV-H1210F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8*10/100M RJ45 口 + 2*1000M Combo 口</li> <li>AC 输入: AC100-240V</li> <li>背板带宽: 5.6G</li> <li>尺寸: 270x181x44.6mm</li> </ul>
	<p><b>5 口 10/100/1000M 交换机</b></p> <p>ONV-H3005</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>5*10/100/1000M RJ45 口</li> <li>DC 输入: 9V/1A</li> <li>背板带宽: 10G</li> <li>尺寸: 98 x70.7 x27mm</li> </ul>		<p><b>8 口 10/100/1000M 交换机</b></p> <p>ONV-H3008</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8*10/100/1000M RJ45 口</li> <li>DC 输入: 9V/1A</li> <li>背板带宽: 16G</li> <li>尺寸: 142 x78.8 x27mm</li> </ul>		<p><b>10 口 10/100/1000M 交换机</b></p> <p>ONV-H3210F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8*10/100/1000M RJ45 口 + 2*10/100/1000M SFP 口</li> <li>AC 输入: AC100-240V</li> <li>背板带宽: 48G</li> <li>尺寸: 224.8x156 x44mm</li> </ul>
	<p><b>18 口 10/100M 交换机</b></p> <p>ONV-H1218</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16*10/100M RJ45 口</li> <li>2*10/100/1000M RJ45 口</li> <li>AC 输入: 100-240V</li> <li>背板带宽: 14.8G</li> <li>尺寸: 270 x181 x44.5mm</li> </ul>		<p><b>18 口 10/100/1000M 交换机</b></p> <p>ONV-H3218F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16*10/100M RJ45 口</li> <li>2*10/100/1000M SFP 口</li> <li>AC 输入: 100-240V</li> <li>背板带宽: 48G</li> <li>尺寸: 270 x181 x44.5mm</li> </ul>		<p><b>16 口 10/100M 交换机</b></p> <p>ONV-H1016</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>16*10/100M RJ45 口 +</li> <li>AC 输入: AC100-240V</li> <li>背板带宽: 3.2G</li> <li>尺寸: 242 x134 x44mm</li> </ul>
	<p><b>26 口 10/100M 交换机</b></p> <p>ONV-H1226U</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24*10/100M RJ45 口 + 2*10/100/1000M RJ45 口</li> <li>AC 输入: AC100-240V</li> <li>背板带宽: 14.8G</li> <li>尺寸: 440 x225 x44.5mm</li> </ul>		<p><b>26 口 10/100/1000M 交换机</b></p> <p>ONV-H3226F</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24*10/100/1000M RJ45 口 + 2*10/100/1000M SFP 口</li> <li>AC 输入: AC100-240V</li> <li>背板带宽: 52G</li> <li>尺寸: 330 x181 x44mm</li> </ul>		<p><b>26 口 10/100/1000M 交换机</b></p> <p>ONV-H3226FU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>24*10/100/1000M RJ45 口 + 2*10/100/1000M SFP 口</li> <li>AC 输入: AC100-240V</li> <li>背板带宽: 52G</li> <li>尺寸: 440 x225 x44.5mm</li> </ul>



#### 接口丰富：

- 1光1电，1光多电，多光多电，机型齐全，SC/FC/LC光纤接口齐全；

#### 配置丰富：

- 单模/多模，单纤/双纤，百兆/千兆，管理/非管理功能齐全；

#### 品质智造：

- 优选光电转换芯片，电信级标准专业设计与制造，具备第三方检测报告，具备产品入网许可证，拒绝山寨；



ONV0110S-SCX-O  
(单纤)

#### 10/100M 光纤收发器

- 1\*10/100M 自适应 RJ45 口 + 1\*SC 光口
- 155M/ 1310nm/1550nm/ 20KM
- 尺寸: 94 x71 x26mm(LxWxH)
- 外置电源.

ONV0110-SCX-O  
(双纤)



ONV0110S-SCX-S2  
(单纤)

#### 10/100M 光纤收发器

- 2\*10/100M 自适应 RJ45 口 + 1\*SC 光口
- 155M/ 1310nm/1550nm/ 20KM
- 尺寸: 94 x71 x26mm(LxWxH)
- 外置电源.

ONV0110-SCX-S2  
(双纤)



ONV0110S-SCX-S4  
(单纤)

#### 10/100M 光纤收发器

- 4\*10/100M 自适应 RJ45 口 + 1\*SC 光口
- 155M/ 1310nm/1550nm/ 20KM
- 尺寸: 93 x72 x26mm(LxWxH)
- 外置电源.

ONV0110-SCX-S4  
(双纤)



ONV1110S-SCX-O  
(单纤)

#### 10/100/1000M 光纤收发器

- 1\*10/100/1000M 自适应 RJ45 口 + 1\*SC 光口
- 155M/ 1310nm/1550nm/ 20KM
- 尺寸: 94 x71 x26mm(LxWxH)
- 外置电源.

ONV1110-SCX-O  
(双纤)



ONV1110S-SCX-S2  
(单纤)

#### 10/100/1000M 光纤收发器

- 2\*10/100/1000M 自适应 RJ45 口 + 1\*SC 光口
- 155M/ 1310nm/1550nm/ 20KM
- 尺寸: 94 x71 x26mm(LxWxH)
- 外置电源.

ONV1110-SCX-S2  
(双纤)



ONV-2U-16M  
远程网管式机架

#### 16路2U机架

- 支持1个远程网管模块+网管背板+16个网管收发器卡+双备份电源兼容千兆或百兆网管光纤收发卡
- 支持16个光纤收发器卡+双备份电源兼容普通千兆或百兆光纤收发卡；兼容HDMI、3G-SDI卡使用

ONV-2U-16  
双电源普通机架

## 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: 深圳市龙华新区大浪街道华宁路森裕泰科技园A栋4-6楼

