

企业资质

Enterprise qualification

2022

安通恩创信息技术（北京）有限公司

目录

| | |
|-------------------------------|----|
| 营业执照 | 2 |
| 开户许可 | 3 |
| 国家高新技术企业证书 (已公示) | 4 |
| ISO 体系证书 | 7 |
| 信息安全产品销售许可证 | 11 |
| CE 认证 | 15 |
| CE-EMC_400/4000 系列 | 15 |
| CE-EMC_8000&600/6000 系列 | 16 |
| CE-LVD_400/4000 系列 | 17 |
| CE-LVD_8000&600/6000 系列 | 18 |
| FCC 认证 | 19 |
| 400/4000 系列 | 19 |
| 8000&600/6000 系列 | 22 |
| UL 认证 | 25 |
| 软件著作权 | 26 |
| 国网检测报告 | 37 |

营业执照



开户许可



税务登记及一般纳税人资格信息

纳税人名称: 安通恩创信息技术(北京)有限公司
法定代表人(负责人): 康丽
地址: 北京市海淀区马甸东路19号26层3021-A
登记注册类型: 私营有限责任公司
经营范围: 技术开发, 技术转让, 技术咨询, 技术服务; 机械设备租赁(不含汽车租赁); 软件开发; 计算机系统服务; 销售机械设备、电子产品、计算机、软件及辅助设备、通讯设备。(企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
批准设立机关: -
扣缴义务: 依法确定
发证日期: 2010年04月06日
纳税人状态: 正常
增值税纳税人类别: 一般纳税人

国家高新技术企业证书（已公示）

查询网址

<http://www.innocom.gov.cn/gqrdw/c101407/202012/666ad0376bbb467e838987175f8008f3.shtml>

2020年12月8日 星期二 返回火炬中心首页 | 设为首页 | 加入收藏

高企认定 | **高新技术企业认定管理工作网**

网站首页 | 高企新闻 | 政策文件 | 工作动态 | 公示公告 | 统计数据

首页 > 公示公告 > 公示 > 北京市

关于公示北京市2020年第四批拟认定高新技术企业名单的通知

发布时间: 2020-12-02 来源: 字号: [大] [中] [小]

各有关单位:

根据《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）和《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195号）有关规定，现将北京市2020年第四批4026家企业拟认定高新技术企业名单（详见附件）予以公示，公示期为10个工作日。

传真：010-88656259

附件：北京市2020年第四批拟认定高新技术企业名单

全国高新技术企业认定管理工作领导小组办公室
（科技部火炬中心代章）
2020年12月2日

北京市2020年第四批拟认定高新技术企业名单.pdf

| | |
|------|------------------|
| 2907 | 安通恩创信息技术（北京）有限公司 |
| 2908 | 北京麒云科技有限公司 |
| 2909 | 北京兴联安创科技有限公司 |
| 2910 | 北京几何维度科技有限公司 |
| 2911 | 北京英成瑞德科技发展有限公司 |
| 2912 | 国信创富（北京）科技有限公司 |
| 2913 | 北京优豪斯科技有限公司 |
| 2914 | 北京奕博科技有限公司 |
| 2915 | 北京赛可达信息技术有限公司 |
| 2916 | 北京全亦科技有限公司 |
| 2917 | 北京中海北方石油技术有限公司 |
| 2918 | 百益美恒（北京）科技有限公司 |
| 2919 | 北京润桥信息科技有限公司 |





ISO 体系证书





环境管理体系认证证书

证书编号: 05322E30931R0S

兹证明

安通恩创信息技术(北京)有限公司

注册地址: 北京市海淀区马甸东路19号26层3021-A

生产/经营/办公地址: 北京市海淀区马甸东路19号金澳国际公寓3105, 3106

环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证的范围为:

计算机、软件(工业控制系统网络及网络安全软件)及辅助设备、通讯设备的销售及
服务的相关环境管理活动

证书颁发日期: 2022年07月08日

证书有效日期: 2022年07月08日至2025年07月07日

初次认证日期: 2022年07月08日

获证组织统一社会信用代码: 91110108553119888N



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询,也可在国家认证认可
监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址: 北京市朝阳区东四环中路82号金长安大厦B2座11层 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号：05322S30869R0S

兹证明

安通恩创信息技术（北京）有限公司

注册地址：北京市海淀区马甸东路19号26层3021-A

生产/经营/办公地址：北京市海淀区马甸东路19号金澳国际公寓3105, 3106

职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证的范围为：

计算机、软件（工业控制系统网络及网络安全软件）及辅助设备、通讯设备的销售及
服务的相关职业健康安全管理体系活动

证书颁发日期：2022年07月08日

证书有效日期：2022年07月08日至2025年07月07日

初次认证日期：2022年07月08日

获证组织统一社会信用代码：91110108553119888N



本证书的有效性通过定期监督获得保持；
证书状态可以通过二维码扫描查询，也可在国家认证认可
监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C053-M



北京恩格威认证中心有限公司

地址：北京市朝阳区东四环中路82号金长安大厦B2座11层 电话：010-87531300 邮编：100124 网址：www.ngv.org.cn



信息安全产品销售许可证









CE 认证

CE-EMC_400/4000 系列



Attestation of Compliance

Reference No. : LCSA061322096E

Applicant : AVCOMM Technologies, Inc

Address : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024, United States

Trade Mark :  AVCOMM[®]

Product : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Model(S) : 4026GX2, 400Series(402MC, 403FX, 405FX, 405TX, 406FX2, 408TX, 408FX, 408FX2, 410FX2, 412FX4, 416TX, 410GX2, 412GX4, 428GX4), 4000Series(4002MC, 4003GX, 4005GX, 4005TX, 4006GX2, 4008TX, 4016TX, 4010GX2, 4012GX4, 4020GX4, 4028GX4)

Tested according to : EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

The submitted products have been tested by us with the listed standards.

This Attestation of Compliance is issued according to the council Directive 2014/30/EU, Referred to as the Electromagnetic Compatibility. It confirms that the listed product complies with all essential requirements of the EMC directive and applies only to the sample and its technical documentation submitted to Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. for testing.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant Directives have to be observed.





Date of issue: July 04, 2022

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianwuziwei, Shajing Street,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)0755-82591330 Fax: (86)0755-82591332
Http://www.lcs-cert.com Email: webmaster@lcs-cert.com



1 / 1

CE-EMC_8000&600/6000 系列



Attestation of Compliance

Reference No. : LCS A061322097E

Applicant : AVCOMM Technologies, Inc

Address : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024, United States

Trade Mark : 

Product : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Model(S) : 8028GX8, 600/6000Series(608TX, 608FX2, 608FX4, 610FX2, 610GX2, 612 GX4, 616 TX, 616FX4, 620GX4, 620TX, 628GX4, 610GX2-POE, 6006GX2-POE, 6012GX4-POE, 6028GX8-POE) 8000Series(8008 TX, 8008GX2, 8010TX, 8010GX2, 8010GX2, 8012GX2, 8012GX4, 8014GX4, 8022GX6, 8028GX8, 8028GX28)

Tested according to : EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019

The submitted products have been tested by us with the listed standards.

This Attestation of Compliance is issued according to the council Directive 2014/30/EU, Referred to as the Electromagnetic Compatibility. It confirms that the listed product complies with all essential requirements of the EMC directive and applies only to the sample and its technical documentation submitted to Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. for testing.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant Directives have to be observed.



Date of issue: July 04, 2022

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yablansuezidw, Shajing Street,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)0755-82591330 Fax: (86)0755-82591332
Http://www.lcs-cert.com Email: webmaster@lcs-cert.com





1 / 1

CE-LVD_400/4000 系列



Attestation of Compliance

Reference No. : LCSA061322101S

Applicant : AVCOMM Technologies, Inc

Address : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024, United States

Product : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Trade mark : 

Model(s) : 402MC, 403FX, 405FX, 405TX, 406FX2, 408TX, 408FX, 408FX2, 410FX2, 412FX4, 416TX, 410GX2, 412GX4, 428GX4, 4002MC, 4003GX, 4005GX, 4005TX, 4006GX2, 4008TX, 4016TX, 4010GX2, 4012GX4, 4020GX4, 4028GX4

Parameters : Input: 100-240V~, 50/60Hz, 0.25A

Tested according to : EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

The submitted products have been tested by us with the listed standards.

This Attestation of Compliance is issued according to the council Directive 2014/35/EU, Referred to as the Low Voltage Directive. It confirms that the listed product complies with all essential requirements of the LVD Directive and applies only to the sample and its technical documentation submitted to Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. for testing.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant Directives have to be observed.

CE

Date of issue: July 31, 2022





Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)0755-82591330 www.lcs-cert.com Email: webmaster@lcs-cert.com

1 / 1

CE-LVD_8000&600/6000 系列



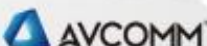
Attestation of Compliance

Reference No. : LCSA061322098S

Applicant : AVCOMM Technologies, Inc

Address : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024, United States

Product : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Trade mark : 

Model(s) : 608TX, 608FX2, 608FX4, 610FX2, 610GX2, 612GX4, 616TX, 616FX4, 620GX4, 620TX, 628GX4, 610GX2-POE, 6006GX2-POE, 6012GX4-POE, 6028GX8-POE, 8008TX, 8008GX2, 8010TX, 8010GX2, 8010GX2, 8012GX2, 8012GX4, 8014GX4, 8022GX6, 8028GX8, 8028GX28


Parameters : Input*2: 90-264V~, 50/60Hz, 0.11A

Tested according to : EN IEC 62368-1:2020+A11:2020


The submitted products have been tested by us with the listed standards.


This Attestation of Compliance is issued according to the council Directive 2014/35/EU, Referred to as the Low Voltage Directive. It confirms that the listed product complies with all essential requirements of the LVD Directive and applies only to the sample and its technical documentation submitted to Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. for testing.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC conformity declaration the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant Directives have to be observed.



Date of issue: July 31, 2022


 Manager



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street,
 Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)0755-82591330 www.lcs-cert.com Email: webmaster@lcs-cert.com

1 / 1

FCC 认证

400/4000 系列



Page 1 of 25

Report No.: LCSA061322099E

FCC SDoC TEST REPORT

AVCOMM Technologies, Inc

INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Test Model: 4026GX2

Additional Model No.: Please Refer to Page 9

Prepared for : AVCOMM Technologies, Inc
Address : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024,
United States

Prepared by : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Address : Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C,
Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel : (+86)755-82591330
Fax : (+86)755-82591332
Web : www.LCS-cert.com
Mail : webmaster@LCS-cert.com

Date of receipt of test sample : June 13, 2022
Number of tested samples : 1
Samples number : A061322099
Date of Test : June 13, 2022 ~ June 30, 2022
Date of Report : July 04, 2022



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Add: Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
Scan code to check authenticity



| | |
|---|--|
| FCC SDoC TEST REPORT FCC 47 CFR Part 15 Subpart B, Class B(SDoC), ANSI C63.4 -2014 | |
| Report Reference No. | : LCSA061322099E |
| Date Of Issue | : July 04, 2022 |
| Testing Laboratory Name | : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. |
| Address | : Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China |
| Testing Location/ Procedure | : Full application of Harmonised standards <input checked="" type="checkbox"/> Partial application of Harmonised standards <input type="checkbox"/> Other standard testing method <input type="checkbox"/> |
| Applicant's Name | : AVCOMM Technologies, Inc |
| Address | : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024, United States |
| Test Specification | |
| Standard | : FCC 47 CFR Part 15 Subpart B, Class B(SDoC), ANSI C63.4 -2014 |
| Test Report Form No. | : LCSEMC-1.0 |
| TRF Originator | : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. |
| Master TRF | : Dated 2011-03 |
| SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD. All rights reserved. This publication may be reproduced in whole or in part for non-commercial purposes as long as the SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD. is acknowledged as copyright owner and source of the material. SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD. takes no responsibility for and will not assume liability for damages resulting from the reader's interpretation of the reproduced material due to its placement and context. | |
| Test Item Description | : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH |
| Test Model | : 4026GX2 |
| Trade Mark | : AVCOMM |
| Ratings | : Please Refer to Page 7 |
| Result | : Positive |

Compiled by:

Cindy Nie

Cindy Nie/ File administrators

Supervised by:

Baron Wen

Baron Wen/ Technique principal



Gavin Liang/ Manager



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Add: Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
Scan code to check authenticity



2. GENERAL INFORMATION

2.1. Description of Device (EUT)

EUT : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Trade Mark : AVCOMM

Test Model : 4026GX2

Additional Model No. : 400Series(402MC, 403FX, 405FX, 405TX, 406FX2, 408TX, 408F X, 408FX2, 410FX2, 412FX4, 416TX, 410GX2, 412GX4, 428GX4), 4000Series(4002MC, 4003GX, 4005GX, 4005TX, 4006GX2, 4008TX, 4016TX, 4010GX2, 4012GX4, 4020GX4, 4028GX4)

Model Declaration : PCB board, structure and internal of these model(s) are the same, So no additional models were tested

Power Supply : Input:100/240V~, 50Hz-60Hz, 0.25A

Highest internal frequency : Fx≤108MHz

| Highest internal frequency (Fx) | Highest measured frequency |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Fx ≤ 1.705 MHz | 30 MHz |
| 1.705 MHz < Fx ≤ 108 MHz | 1 GHz |
| 108 MHz < Fx ≤ 500 MHz | 2 GHz |
| 500 MHz < Fx ≤ 1000 MHz | 5 GHz |
| Fx > 1 GHz | 5 × Fx up to a maximum of 40 GHz |

2.2. Support equipment List

| Name | Manufacturers | M/N | S/N |
|------|---------------|------------|------------|
| PC | Lenovo | WB0202140H | WB05067151 |



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 Add: Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianmuezhiwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
 Scan code to check authenticity

8000&600/6000 系列



Page 1 of 24

Report No.: LCSA061322100E

FCC SDoC TEST REPORT

AVCOMM Technologies, Inc

INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Test Model: 8028GX8

Additional Model No.: Please Refer to Page 9

Prepared for : AVCOMM Technologies, Inc
Address : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024,
United States

Prepared by : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Address : Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C,
Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street,
Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel : (+86)755-82591330
Fax : (+86)755-82591332
Web : www.LCS-cert.com
Mail : webmaster@LCS-cert.com

Date of receipt of test sample : June 13, 2022
Number of tested samples : 1
Samples number : A061322100
Date of Test : June 13, 2022 ~ June 30, 2022
Date of Report : July 04, 2022



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Add: Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
Scan code to check authenticity



| | |
|---|--|
| FCC SDoC TEST REPORT FCC 47 CFR Part 15 Subpart B, Class B(SDoC), ANSI C63.4 -2014 | |
| Report Reference No. | : LCSA061322100E |
| Date Of Issue | : July 04, 2022 |
| Testing Laboratory Name | : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. |
| Address | : Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China |
| Testing Location/ Procedure | : Full application of Harmonised standards <input checked="" type="checkbox"/> Partial application of Harmonised standards <input type="checkbox"/> Other standard testing method <input type="checkbox"/> |
| Applicant's Name | : AVCOMM Technologies, Inc |
| Address | : 333 West Loop North, Suite 460, Houston, TX 77024, United States |
| Test Specification | |
| Standard | : FCC 47 CFR Part 15 Subpart B, Class B(SDoC), ANSI C63.4 -2014 |
| Test Report Form No. | : LCSEMC-1.0 |
| TRF Originator | : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd. |
| Master TRF | : Dated 2011-03 |
| SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD. All rights reserved. This publication may be reproduced in whole or in part for non-commercial purposes as long as the SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD. is acknowledged as copyright owner and source of the material. SHENZHEN LCS COMPLIANCE TESTING LABORATORY LTD. takes no responsibility for and will not assume liability for damages resulting from the reader's interpretation of the reproduced material due to its placement and context. | |
| Test Item Description | : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH |
| Test Model | : 8028GX8 |
| Trade Mark | : AVCOMM |
| Ratings | : Please Refer to Page 7 |
| Result | : Positive |

Compiled by:

Cindy Nie

Cindy Nie/ File administrators

Supervised by:

Baron Wen

Baron Wen/ Technique principal

Approved by:



Gavin Liang/ Manager



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Add: Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
Scan code to check authenticity



2. GENERAL INFORMATION

2.1. Description of Device (EUT)

EUT : INDUSTRIAL ETHERNET SWITCH

Trade Mark : AVCOMM

Test Model : 8028GX8

Additional Model No. : 600/6000Series(608TX, 608FX2, 608FX4, 610FX2, 610GX2, 612 GX4, 616TX, 616FX4, 620GX4, 620TX, 628GX4, 610GX2-POE, 6006GX2-POE, 6012GX4-POE, 6028GX8-POE) 8000Series(8008TX, 8008GX2, 8010TX, 8010GX2, 8010GX2, 8012GX2, 8012GX4, 8014GX4, 8022GX6, 8028GX8, 8028GX28)

Model Declaration : PCB board, structure and internal of these model(s) are the same, So no additional models were tested

Power Supply : Input:110-240V~, 50Hz-60Hz, 0.11A, 24.2W

Highest internal frequency : $F_x \leq 108\text{MHz}$

| Highest internal frequency (Fx) | Highest measured frequency |
|--|--|
| $F_x \leq 1.705\text{ MHz}$ | 30 MHz |
| $1.705\text{ MHz} < F_x \leq 108\text{ MHz}$ | 1 GHz |
| $108\text{ MHz} < F_x \leq 500\text{ MHz}$ | 2 GHz |
| $500\text{ MHz} < F_x \leq 1000\text{ MHz}$ | 5 GHz |
| $F_x > 1\text{ GHz}$ | $5 \times F_x$ up to a maximum of 40 GHz |


2.2. Support equipment List

| Name | Manufacturers | M/N | S/N |
|------|---------------|------------|------------|
| PC | Lenovo | WB0202140H | WB05067151 |



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 Add: Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park, Yabamueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: +(86) 0755-82591330 | E-mail: webmaster@lcs-cert.com | Web: www.lcs-cert.com
 Scan code to check authenticity

UL 认证

| | | | |
|---|---|---|----------------|
| AVCOMM 恩创 | | DECLARATION OF CONFORMITY | |
| | | According to EN/ISO/IEC 17050-1 | |
| This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. | | | |
| Manufacturer's Name: | Avcomm Corporation | QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFIED BY DNV ISO 9001:2000 | |
| Manufacturer's Address: | Avcomm Corporation 1088 Space Center Blvd., Houston, Texas, USA 77059 | | |
| European Contact: | Avcomm Europe GmbH, Alte Steinhäuserstrasse 19, Cham / ZG, Switzerland, 6330 | | |
| Hereby, AVCOMM Corporation declares that these industrial Ethernet devices are in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 1999/5/EC and 2004/108/EC. | | | |
| <u>Listing of conforming devices:</u> | | | |
| 100-POE4 | 302MCE-XX-YY | 508TX | 517FXE-A-XX-YY |
| 100-POE-SPL-VV | 302MCE-N-XX-YY | 508TX-N | 904FX-XX |
| 102MC-XX | 304TX | 508TX-A | 904FXE-XX-YY |
| 102MCE-XX-YY | 304TX-N | 508FX2-XX | 908TX |
| 102RAS | 305FX-XX | 508FX2-N-XX | 7014TX |
| 104TX | 305FX-N-XX | 508FX2-A-XX | 7014FX2-XX |
| 105TX | 305FXE-XX-YY | 508FXE2-XX-YY | 7014FXE2-XX-YY |
| 105TX-POE | 306TX | 508FXE2-N-XX-YY | 9000BP |
| 105FX-XX-POE | 306TX-N | 508FXE2-A-XX-YY | 9000CPU |
| 105FXE-XX-YY-POE | 306FX2-XX | 509FX-XX | 9002CPU-SX |
| 105M12 | 306FX2-N-XX | 509FX-N-XX | 9002CPU-LX-YY |
| 105FX-XX | 306FXE2-XX-YY | 509FX-A-XX | 9002FX-XX |
| 105FXE-XX-YY | 306FXE2-N-XX-YY | 509FXE-XX-YY | 9002FXE-XX-YY |
| 108TX | 308TX | 509FXE-N-XX-YY | 9004FX-XX |
| 108M12 | 308TX-N | 509FXE-A-XX-YY | 9004FXE-XX-YY |
| 202MC-XX | 405TX | 516TX | 9006TX |
| 202MC-N-XX | 405TX-N | 516TX-N | 1002MC-SX |
| 202MCE-XX-YY | 405FX-XX | 516TX-A | 8008GX2XX |
| 202MCE-N-XX-YY | 405FX-N-XX | 517FX-XX | 8010GX2-XX |
| 302MC-XX | 405FXE-XX-YY | 517FX-N-XX | 8012GX4-XX |
| 302MC-N-XX | 517FX-A-XX | 517FX-A-XX | 8014GX4-XX |
| | | 517FXE-XX-YY | 8028GX4-XX-YY |
| | | 517FXE-N-XX-YY | 8028GX28-XX-YY |
| | | 902FX-XX | 8028GX28-L3-XX |
| | | 902FXE-XX-YY | |
| Where -N = N-View; -A = Advanced Management; XX = SC or ST Style Fiber Connector; YY = 15km, 40km, or 80km range except for 9000 series where YY = 5km, 10km, 15km, 30km, 40km, 70km or 80km; VV = 12, 24, 48 VDC output. | | | |
| <u>Standards of conformance:</u> The products herewith comply with the requirements of Class I, Division 2, Groups A, B, C and D (Electronic Data Processing Equipment for Use in Hazardous Locations) for the United States and Canada | | | |
|  | | UL US LISTED 655N | |
| Mr. Warren Nicholson President | | Notified Body: Underwriters Laboratories Inc. 333 Pfingsten Road Northbrook, IL 60062-2096 USA | |
| | | Reference File No: E214222 - Vol. 1 | |
| | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | |
| DoC ID: AVCOMM DoC UL | | Date of Current DoC: May 26, 2009-D | |

软件著作权

中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5754338号

软件名称： 安通恩创工业设备智能助手软件
[简称： 工业智能助手AIAS]
V1.0

著作权人： 安通恩创信息技术（北京）有限公司

开发完成日期： 2019年06月13日

首次发表日期： 2019年06月20日

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0875642

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



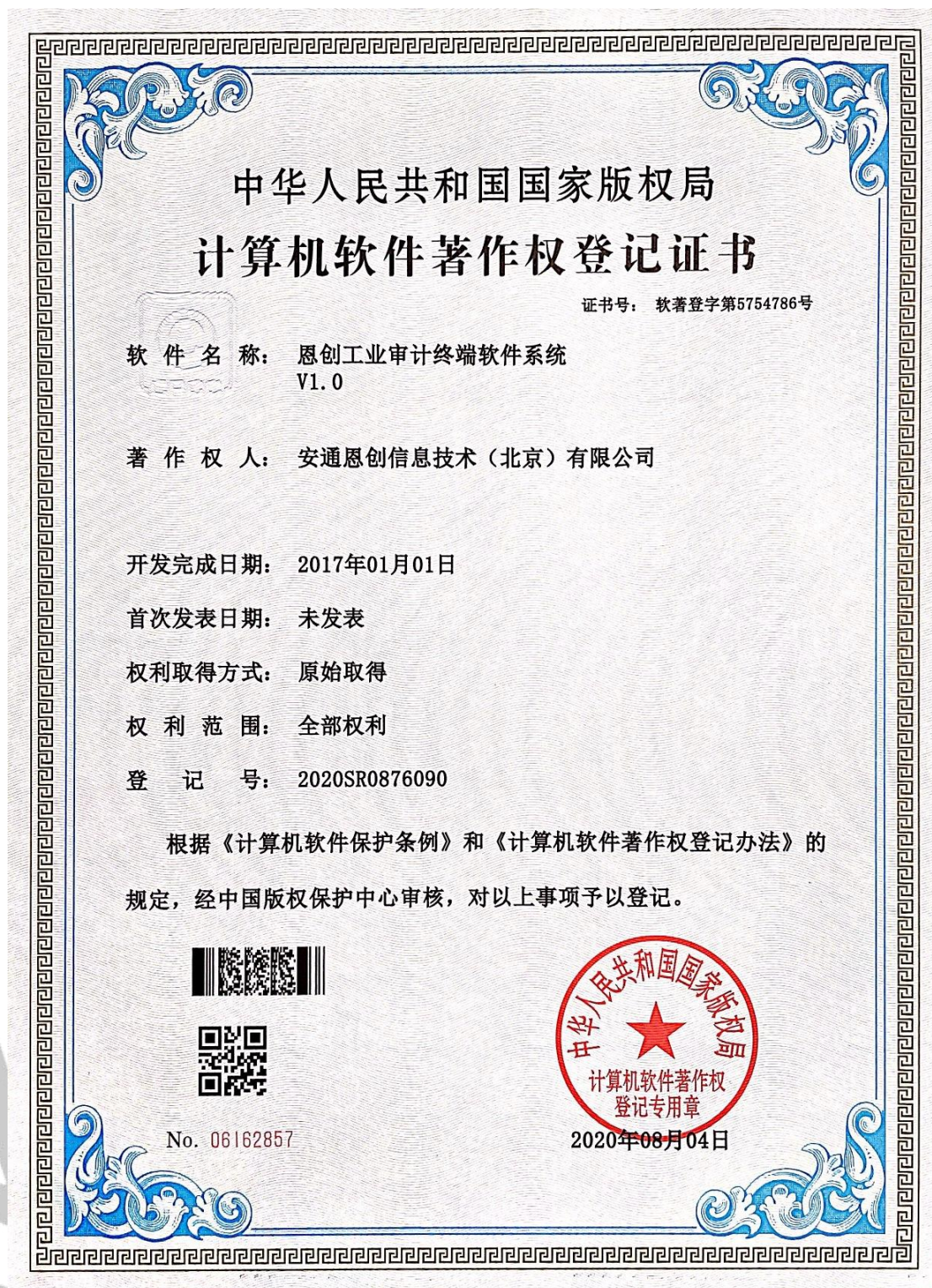

No. 06163755


2020年08月04日















中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5753738号

软件名称： 安通恩创客户关系管理系统
[简称： 恩创C&R Manager]
V1.0

著作权人： 安通恩创信息技术（北京）有限公司

开发完成日期： 2017年01月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0875042

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06162689



2020年08月04日



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号： 软著登字第5753646号

软件名称： 安通恩创售后与技术支持管理系统
[简称： 恩创S&T Manager]
V1.0

著作权人： 安通恩创信息技术（北京）有限公司

开发完成日期： 2017年01月01日

首次发表日期： 未发表

权利取得方式： 原始取得

权利范围： 全部权利

登记号： 2020SR0874950

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。



No. 06162676



2020年08月04日





国网检测报告

国网计量中心 检验报告

检字第 10-XI268 号

样品名称 工业以太网交换机

样品型号 Next系列 400系列 4000系列
8000系列 6000POE系列

配置模块 NTSFP-LX-10 NTSFP-LX-40 NTSFP-LX-80
NTSFP-SX NTSFP-TX

制造单位 N-TRON

委托单位 安通恩创信息技术（北京）有限公司

检验类别 委托全性能试验

2018 年 12 月 31 日

检验单位地址：中国北京清河小营东路 15 号
检验单位邮编：100192
检验单位电话：86-10-82813239
检验单位传真：86-10-62844450
检验单位网址：<http://www.epri.sgcc.com.cn/jlxx>

国网计量中心 检验报告

编号 10-XI268

共 6 页 第 1 页

| | | | |
|------|--|------|------------------|
| 产品名称 | 工业以太网交换机 | 样品数量 | 10 台 |
| 委托单位 | 安通恩创信息技术（北京）有限公司 | 到样日期 | 2018 年 08 月 30 日 |
| 制造单位 | N-TRON | 生产日期 | 2018 年 08 月 |
| 单位地址 | 北京市海淀区北三环西路甲18号二层 219-1 | 取样方式 | 自送样 |
| 型号规格 | Next系列 400系列 4000系列 8000系列 6000POE系列 | 出厂编号 | 406368 |
| 检验日期 | 2018. 11. 15 ~ 2018. 12. 16 | 样品编号 | 5-10268-1 |
| 检验类别 | 委托全性能试验 | 核准型号 | / |
| 检验项目 | 十项 | 主要参数 | / |
| 检验依据 | YD/T 1099-2005 以太网交换机技术要求 YD/T 1141-2007 以太网交换机测试方法 DL/T 721-2000 配电网自动化系统远方终端 | | |
| 检验结论 | <p>依据检验标准，受检样品所有检验项目的技术指标符合要求。</p> <p>签发人：</p> <p>签发日期 2018 年 12 月 30 日 有效期至 2020 年 12 月 30 日</p> | | |
| 备注 | | | |

编号 10-XI268

共 6 页 第 2 页

试验结果汇总

| 序号 | 检验项目 | 页码 | 试验结果 |
|----|-------------|----|------|
| 1 | 基本配置 | 3 | 合格 |
| 2 | 基本性能 | 3 | 合格 |
| 3 | 低温 | 4 | 合格 |
| 4 | 高温 | 4 | 合格 |
| 5 | 电快速瞬变脉冲群抗扰度 | 5 | 合格 |
| 6 | 静电放电抗扰度 | 5 | 合格 |
| 7 | 射频电磁场辐射抗扰度 | 6 | 合格 |
| 8 | 振荡波抗扰度 | 6 | 合格 |

检验人员:

Yhy/zl 夏怡欢

校核人:

刘军

编号 10-XI268

共 6 页 第 3 页

1. 基本配置

| | | |
|------|-----------|--|
| 样品编号 | 5-10268-1 | |
| 参 数 | 测试结果 | |
| 通信接口 | 光纤接口 | 2 路_1000_M_多_模光纤接口 12 路_100_M_多_模光纤接口 |
| | RJ45 接口 | 6 路_100_MRJ45 接口 |
| 结论 | 合格 | |

测试日期：2018 年 11 月 15 日

2. 基本性能

| | | | | | | | |
|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | | | | | |
| 参 数 | 测试结果 | | | | | | |
| 数据帧长 (byte) | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 1280 | 1518 |
| 吞吐量% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 时延 (μs) | 6.550 | 6.474 | 6.542 | 6.548 | 6.384 | 6.468 | 6.474 |
| 丢包率% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | | | | | |

测试日期：2018 年 12 月 14 日

编号 10-XI268

共 6 页 第 4 页

3. 低温 (-20℃)

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | | | | | | |
| 技术要求 | 测试结果 | | | | | | | |
| -20℃, 非通 电状态下保温 2h, 连续通电 2h。 样品应能正常 工作, 不应出 现死机、复位 现象, 主要性 能指标应符合 要求。 | 试验时: 工作正常, 无死机、复位现象 | | | | | | | |
| | 数据帧(byte) | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 1280 | 1518 |
| | 吞吐率% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 时延(μs) | 6.800 | 6.800 | 6.798 | 6.708 | 6.708 | 6.798 | 6.784 |
| | 丢包率% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | | | | | | |

测试日期: 2018年12月15日

4. 高温 (+70℃)

| | | | | | | | | |
|--|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | | | | | | |
| 技术要求 | 测试结果 | | | | | | | |
| +70℃, 非通 电状态下保温 2h, 连续通电 2h。 样品应能正常 工作, 不应出 现死机、复位 现象, 主要性 能指标应符合 要求。 | 试验时: 工作正常, 无死机、复位现象 | | | | | | | |
| | 数据帧(byte) | 64 | 128 | 256 | 512 | 1024 | 1280 | 1518 |
| | 吞吐率% | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 时延(μs) | 6.384 | 6.472 | 6.468 | 6.468 | 6.472 | 6.392 | 6.468 |
| | 丢包率% | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | | | | | | |

测试日期: 2018年12月16日

编号 10-XI268

共 6 页 第 5 页

5. 电快速瞬变脉冲群抗扰度

| | | | |
|---|----------------|-----|-----|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | |
| 技术要求 | 测试结果 | | |
| 直流电源回路：差模±2kV， 共模±4kV 通信线：耦合±1kV 试验时，被测样品应能正常工作，不应出现死机、复位现象，试验后，主要性能指标应符合要求。 | 参 数 | 试验时 | 试验后 |
| | 数据帧转发 | 正常 | 正常 |
| | 端口状态指示 | 正常 | 正常 |
| | 64byte 数据帧丢包率% | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | |

测试日期：2018年11月19日

6. 静电放电抗扰度

| | | | |
|--|----------------|-----|-----|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | |
| 技术要求 | 测试结果 | | |
| 接触放电±8kV，空气放电 ±16kV，敏感点正负极性各 10次。 试验时，被测样品应能正常工作，不应出现死机、复位现象，试验后，主要性能指标应符合要求。 | 参 数 | 试验时 | 试验后 |
| | 数据帧转发 | 正常 | 正常 |
| | 端口状态指示 | 正常 | 正常 |
| | 64byte 数据帧丢包率% | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | |

测试日期：2018年12月16日

编号 10-XI268

共 6 页 第 6 页

9. 射频电磁场辐射抗扰度

| | | | |
|--|----------------|-----|-----|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | |
| 技术要求 | 测试结果 | | |
| 频率范围： 80MHz~1000MHz 场强：10V/m 水平和垂直方向 试验时，被测样品应能正常工作，不应出现死机、复位现象，主要性能指标应符合要求。 | 参 数 | 试验时 | 试验后 |
| | 数据帧转发 | 正常 | 正常 |
| | 端口状态指示 | 正常 | 正常 |
| | 64byte 数据帧丢包率% | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | |

测试日期：2018 年 11 月 23 日

10. 振荡波抗扰度

| | | | |
|---|----------------|-----|-----|
| 样品编号 | 5-10268-1 | | |
| 技术要求 | 测试结果 | | |
| 1MHz，电源回路差模±1.25kV，共模±2.5kV。 试验时，被测样品应能正常工作，不应出现死机、复位现象，主要性能指标应符合要求。 | 参 数 | 试验时 | 试验后 |
| | 数据帧转发 | 正常 | 正常 |
| | 端口状态指示 | 正常 | 正常 |
| | 64byte 数据帧丢包率% | 0 | 0 |
| 结论 | 合格 | | |

测试日期：2018 年 11 月 23 日