

Avision

股票代碼:2380



2021 虹光法人說明會

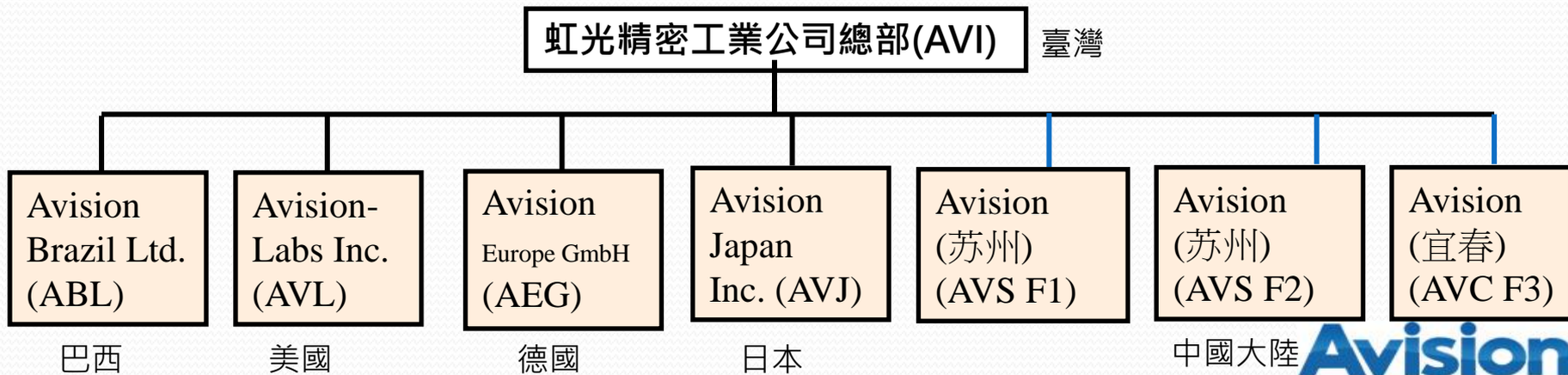
2021年11月26日

免責聲明

- ◆ 本簡報及同時發佈之相關訊息內後從公司內部與外部來源所取得的預測性資訊，其中包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容。
- ◆ 本公司未來實際所發生的營運結果、財務狀況以及業務展望，可能與這些預測性資訊所明示或暗示的預估有所差異。其原因可能來自於各種因素，包括但不限於市場需求、價格波動、競爭情勢、國際經濟狀況、供應鏈、匯率波動以及其他本公司所不能掌控的風險因素。
- ◆ 本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何更動或調整時，本公司並不負責隨時提醒或更新。

公司概況

- 成立時間 1991年
- 資本額 新台幣1,894百萬元(US\$67.5M)
- 員工人數 台灣 / 390(員工人數)
中國大陸 / 700(員工人數)
- 股票上市 1998年12月
- ISO-9001 1993年9月獲得認證
- ISO-14001 2000年1月獲得認證
- ISO-13485 2012年11月獲得認證



虹光苏州公司概况

- 成立時間 1999年12月
- 投資總額 4,100萬美元
- 員工人數 700人
- 廠址區分
 - 蘇虹西路第一廠區
 - 揚泰路 第二廠區



虹光蘇州是在蘇州工業園區的高新技術企業

研發團隊組織架構



第一研發處

專案管理部

光機部

系統開發部

硬體部

網路系統部

系統開發部

ASIC開發部

測試工程部

第二研發處

總共180位研發工程師

EP開發部

機構部1

機構部2

韌體部

軟體部

硬體部

Patents Worldwide

1206
patents



721
innovation
patents

國際認證的專業技術

目前，虹光精密已獲得
1206項專利，721項發明專利
184項專利申請中

產品及市場



虹光產品 Roadmap- 掃描器部份

Speed (PPM)

High Value Scanner
For SI / Tender

Consumer Product
For retail channel / Private label

80
60
55
50
45
40
35
30
25
20
15
10
5

\$100

\$400

\$600

\$1000

\$3000

\$12,000

MSRP →

AD215 (CIS)
Color: 20ppm/40ipm
(Front Feed, ID Card Scan)
Built in WIFI (AD215W)
Built in Ultrasonic
(AD215U)



FB1200+ (CIS)
B&W : 4 second (A4 300dpi)
Color: 4 seconds (A4 300dpi)
Instant On / 1200dpi



FB10 (CIS)
BW: 7 seconds (A4 300dpi)
Color: 7 seconds (A4 300dpi)
1200dpi / P



MIWand2 Lite (CIS)
Scan to SD
2 X AA battery



MIWand2 WI-FI PRO (CIS)
Scan to SD
Lithium-ion battery
WiFi



AD120S
BW: 20ppm/(300dpi)
Color: 20ppm/(300dpi)
LED Light



AD 230U / 240U (CIS/CCD)
200 dpi: 40/60ppm
300 dpi: 30/40ppm
LED light
Friction roller
Paper wideness up to 242mm



AD 260U / 280U (CCD)
BW: 70/80ppm
Color: 60/80ppm
LED light
Reverse roller
Powerful new ASIC (USB 3.0)
Large LCM
paper wideness up to 242mm



AV176U (CIS)
BW: 30ppm/60ipm
Color: 30ppm/60ipm
Ultrasonic
(ID Card Scan)



AN230
Color: 30ppm/60ipm (300dpi)
(Scan to App, USB, Email, Print)



AD130
BW: 30ppm/60ipm
(300dpi)
Color: 30ppm/60ipm
(300dpi)



AN240W
Color: 40ppm/80ipm (300dpi)
Embedded Touch Screen
(Scan to USB, Email, Print)



AV5400/5100 (CIS)
BW: 50ppm/30ppm
Color: 30ppm/30ppm
Duplex/Simplex
Ultrasonic



AD8120 (CCD)
BW: 120ppm/240ipm
Color: 120ppm/240ipm
LED (light Bar)
A3 Size, Ultrasonic



NEW!

NEW!

NEW!

NEW!

複印機與印表機開發



複印機與雷射印表機發展歷史

- 美國人Chester Carlson 1938年發明電子影像。
- 第一部商用複印機Model A 於1949年由Xerox發表。
- 第一部雷射印表機1969年由Xerox工程師開發出來。
- 第一部桌上型雷射印表機，1979年為日本Canon公司發表。
- 1983年HP採用Ricoh engines發表2687A/ 2688A兩款商用桌上型雷射印表機，售價美金12,800/29,950。
- 韓國三星1990年發表雷射印表機的多工一體機。
- 韓國三星印表機事業部競爭不過美日公司，2017年以美金十億賣給HP。

虹光印表機及一體機發展歷史

2002



OA4800
20 PPM

2004



AM3000
20 PPM

2010



AM7000
28 PPM

Printer Engine
Development started



AV100 II
1 PPM

1993



DS300/DS310F
7 PPM

1997



L-company
28 PPM

K-company
20 PPM

2005



AM6120
20 PPM



K-company
20 PPM

2006

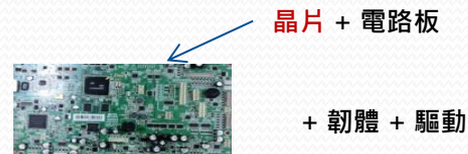


AM7845
45 PPM

2017

印表機結構簡介

- **印表機引擎**：顯像，成像，定影及紙張運動等機構元件組成
- **控制系統**：由SoC晶片，控制電路，控制固件及驅動組成



安全可控印表機的工作原理

- 印表機的引擎，只是接收命令做動作，跟資訊安全完全沒有關係。
- 印表機的控制器是控制引擎動作及管理資訊的發送及接收，而控制器聽命於晶片，晶片才是印表機的大腦。因此有了**國產的晶片**，才可以實現真正的安全可控的印表機。



國產晶片



控制器

虹光印表機核心技術

- 自主開發列印核心晶片

VM1

完成: 2006-04



VM2

完成:2013-06



VM3(NP115)

完成:2018-02



VM4

2022-04



- 晶片VM3(NP115)特色

1. 高度整合型系統晶片: 專為黑白與彩色印表機及高速文檔掃描器設計
2. 高性能運算、低功率消耗、符合TEC能效規範、符合能源之星規範
3. 加解密功能: 搭載芯片加解密編碼引擎, 具備超高速加解密功能
4. 其中掃描控制, 列印控制, 影像處理...等等 IP 為虹光自有

虹光印表機能在市場立足嗎？

- 印表機製造商Canon, Ricoh, KMBT, Xerox , HP , Brother等都為世界大廠，虹光產品的競爭力在那裡？
 - 虹光自行開發印表機控制晶片除了提升產品差異化，如智慧複印，亦可為企業提供客製化服務
- 虹光印表機是否有Home Market 支撐？
 - 大陸國產印表機的推行
- 虹光印表機是否能避免山寨耗材低價競爭？
 - 利用雲端及軟體，開發服務收費的商業模式
 - 開發新碳粉，增加仿造的困難

大陸國產印表機市場規模

- 2020年大陸A4單色印表機銷售量為880萬台，根據市場經驗其中1/4應為黨政軍及國企購買，表示A4單色國產打印機市場規模每年200萬台以上，其中辦公室最普及的是每分鐘30頁左右黑白自動雙面列印機。
- 2020年大陸國內A3單色影印機銷售量為85萬台，同理國產複印機市場規模每年有20萬台以上，目前最普及的是每分鐘複印25頁~ 40頁機器，隨著經濟的成長，每分鐘複印45頁~ 60頁機器使用數量增加。

虹光印表機在大陸的競爭對手

- 大陸廠家：
 - 納斯達，該公司以製造及銷售打印機相容耗材起家，2016年集資美金40億並購了美國Lexmark打印機公司，然而該公司只有開發A4印表機及一體機能力，尚無控制晶片開發能力。
- 國際廠家：
 - 所謂國際廠家，事實上就是日商及美商。國內公司跟國際廠家合作，為了達到資訊安全目的，就在原來控制板上再加上一片國產CPU控制板，但是仔細追究起來並達不到資訊安全的效果，因為外國影印機公司給的應該只是與國產CPU控制板溝通的必要協議 (protocol)，由於看不到原來控制板及晶片上的原代碼，根本不知道是否有後門，做了等於白做。

虹光印表機在中國大陸的競爭優勢

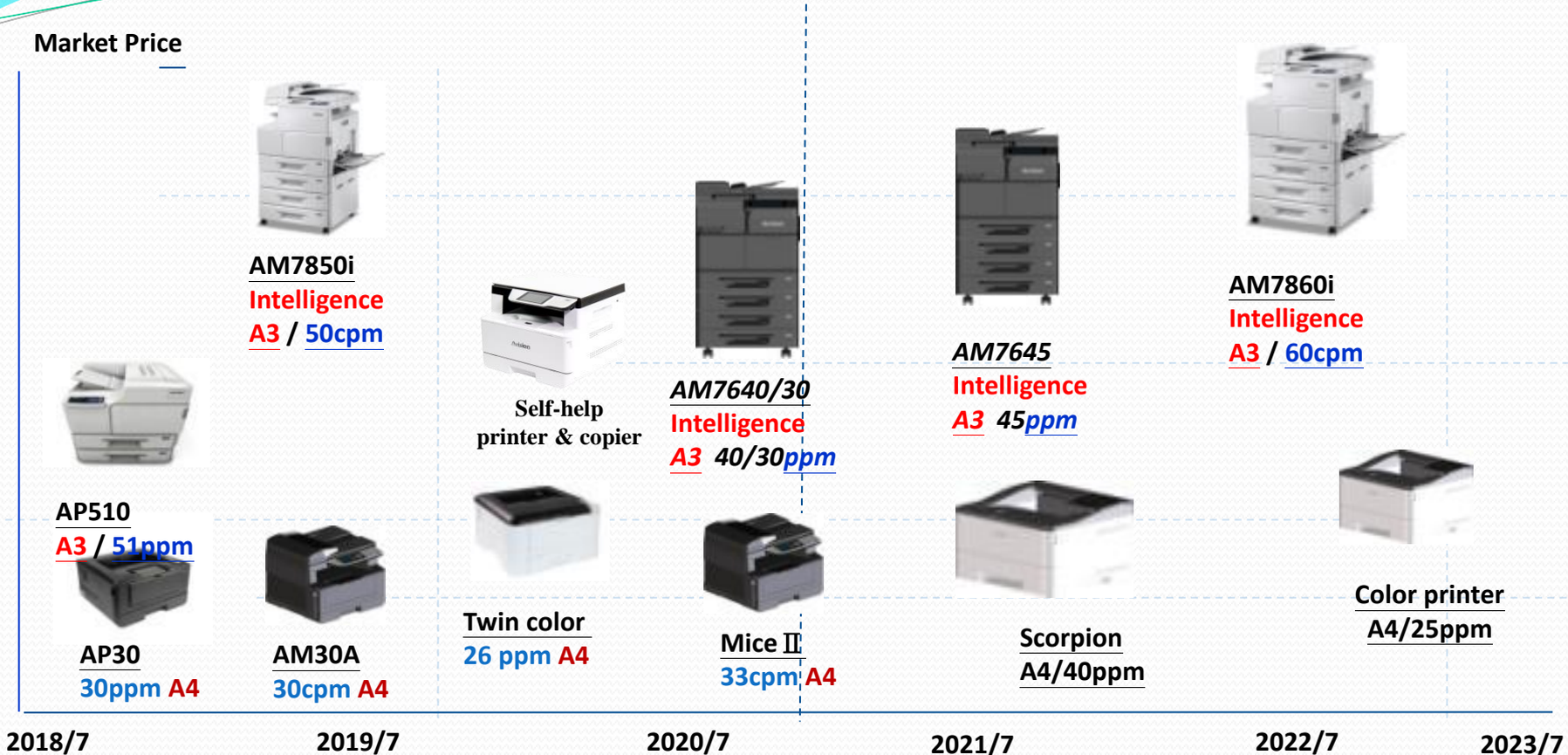
- 控制晶片開發設計，領先
- LPH打印頭開發與製造技術，領先
- A4印表機引擎開發與製造，可與利盟並駕齊驅
- A3印表機引擎開發與製造，領先
- 碳粉開發技術，領先
- 具有領先的智慧複印功能，領先

虹光印表機市場營業規劃

- 透過技術合作開發大陸ODM客戶，成為專業代工公司。
- 開發提供免費維修及耗材商業模式，如租賃,一次付費全保證等，滿足辦公室及家庭對列印,複印的需求。
- 大陸市場穩定後，開發世界市場。

虹光自有品牌鐳射打印機/一體機 Roadmap

Market Price



財務狀況



110年(第三季) 營運狀況

單位:新台幣仟元

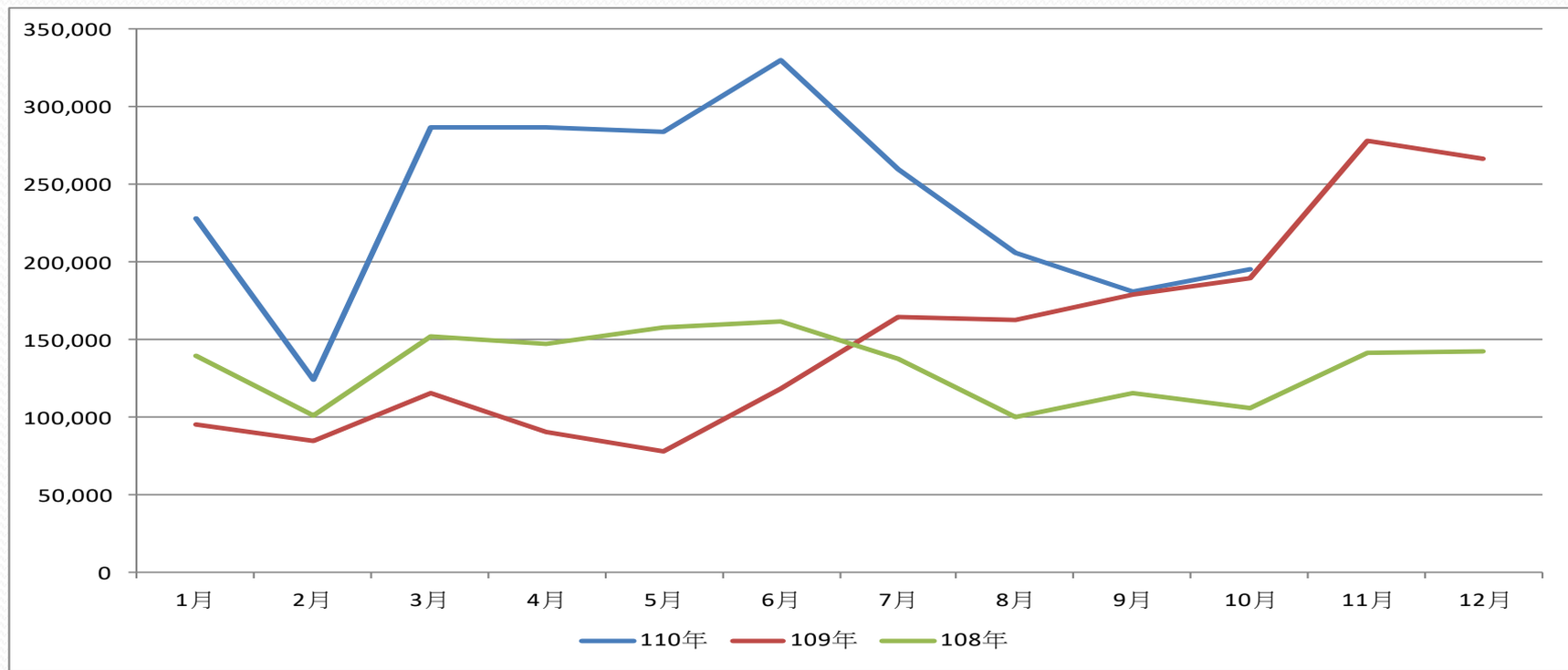
項目\年度	110年	109年	成長率(%)
營業收入	661,984	512,200	29%
營業成本	(530,236)	(405,698)	-31%
營業毛利淨額	131,748	106,502	24%
營業費用	(192,979)	(194,774)	1%
營業利益	(61,231)	(88,272)	31%
營業外收入及支出	7,668	4,026	90%
稅前淨利	(53,563)	(84,246)	36%
所得稅費用	0	(678)	100%
本期淨利	(53,563)	(84,924)	37%
每股盈餘(元)	(0.29)	(0.47)	38%

110年(前三季) 營運狀況

單位:新台幣仟元

項目\年度	110年	109年	成長率(%)
營業收入	2,199,482	1,099,697	100%
營業成本	(1,722,672)	(910,988)	-89%
營業毛利淨額	476,810	188,709	153%
營業費用	(555,933)	(568,185)	2%
營業利益	(79,123)	(379,476)	79%
營業外收入及支出	(956)	(21,266)	96%
稅前淨利	(80,079)	(400,742)	80%
所得稅費用	0	(678)	100%
本期淨利	(80,079)	(401,420)	80%
每股盈餘(元)	(0.44)	(2.31)	81%

虹光近三年合併營收



虹光合併營業收入逐年增加，2021年前三季較上年度同期成長100%，2020年較2019年成長14%。

謝 謝

