



פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

מדריך התקנה לסורק צ'קים של חברת מגטק

מדריך זה מיועד לכל סורקי הצ'קים של חברת מגטק שנרכשו מחברת אי.די.פי.:

	Image Safe סורק צ'קים דו צדדי משולב מגנטי בחיבור USB	MK22370002
	Excella מצלם צ'קים דו צדדי USB עם מחסנית להזנת עד 70 צ'קים	MK22310104
	Excella STX מצלם צ'קים דו צדדי עם אפשרויות שונות	MK22350009 MK22350005 MK22350001

הסבר טכני על סורקי צ'קים חדשים

הסבר טכני כללי

לסורק צ'קים יש לחבר 2 כבלים, אחד הוא הספק כח והשני הוא כבל USB למחשב.

משום שאנו מחברים קורא צ'קים בחיבור USB שמדמה כניסת RS232 יש צורך בהתקנת דרייבר תחילה כדי שהמחשב "יזהה" את חיבור ה USB כאילו הוא חיבור RS232.

פעולות להתקנת הסורק + סדר פעולות להתקנה

את הדרייבר והתוכנה של אי.די.פי יש להוריד מאתר idp.co.il <תמיכה> תמיכה והורדת- קוראי ומצלמי צ'קים ולבחור את הסורק ע"י המק"ט- מופיע על המדבקה בתחתית הקורא כמספר PN. יש להוריד דרייבר לממשק USB ותוכנה לקורא צ'קים.

התקנת הדרייבר

וודא שסורק הצ'קים לא מחובר למחשב.

הקלק על setup.exe (אם מערכת ההפעלה היא חלונות 7 ומטה- הקלק על setup.exe עם הכפתור הימני של העכבר והרץ כאדמיניסטראטור)

דבר זה יתקין גם את הדרייבר וגם את תוכנת הדמו של מגטק, התקנה זו מתבצעת בד"כ לתיקייה:

C:\Program Files\MagTek

לאחר מכן יש לחבר את הסורק למחשב.

תוכנת IDP

תוכנה זו מיועדת אך ורק לסורקי צ'קים שנרכשו מחברת אי.די.פי.

רקע – התוכנה של IDP מזינה את נתוני הצ'קים כמו מקלדת למיקום שבו נמצא סמן המחשב. היתרון הנוסף של התוכנה שניתן להגדיר בה את סדר השדות של הפס המגנטי ובכך להתאים את הקורא לכל תוכנה שבה הלקוח הסופי משתמש.

להפעלת התוכנה יש שני שלבים עיקריים:
שלב 1: התקנת הקבצים.



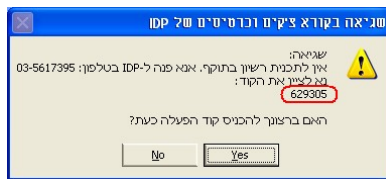
פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

שלב 2: התאמת קובץ הגדרות לצרכי המשתמש.
שלב 1: התקנת הקבצים

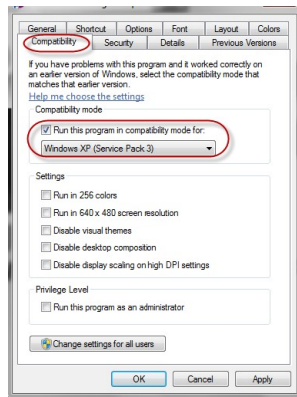
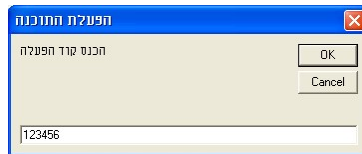
נפעיל את קובץ ההתקנה SetupIDPExcella.exe במידה וההתקנה מבוצעת על חלונות 7 יש ללחוץ לחיצה ימנית על האייקון ולהריץ כאדמיניסטרטור. נתקדם עם ההתקנה עד לסיימה. **במהלך ההתקנה יש לאשר את הכל!!!**

בסיום ההתקנה יש ללחוץ על "סיים".
כעת התוכנה תופעל באופן אוטומטי. ותבקש רשיון הפעלה.



יש ליצור קשר עם אי.די.פי ולמסור את הקוד ואת המספר הסידורי של הסורק כפי שמופיע על המדבקה בתחתית הסורק.

לאחר מכן יש ללחוץ על Yes ולהכניס את קוד הפעלה שהתקבל מאי.די.פי ולאשר.



***חשוב** לגבי מערכת הפעלה ווינדוס 7 כל קובץ שמפעילים אין ללחוץ עליו פעמיים כמו על אייקון רגיל אלא ללחוץ עליו קליק ימני ואז "הפעל כמהנל" בנוסף כדי שפונקציה זו תהיה תקפה באופן תמידי על תוכנת קורא הצ'קים יש ללחוץ על האייקון של קורא הצ'קים קליק ימני -> מאפיינים ולשנות על פי התמונה המצורפת:



פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

CYY = 2-digit year

CMM = month

CDD = day

הגדרת אורך השדות:

הגדרת מספר הספרות שהמחשב לוקח ממספר הצ'ק
מספר הצ'ק מורכב בדרך כלל מ-7 ספרות.
יש לקוחות שצריכים יותר ספרות ויש לקוחות שצריכים פחות ספרות.
ישנן שתי פקודות שמגדירות יחד אילו ספרות המחשב לוקח ממספר הצ'ק.
הפקודות הן:
ChequeNumStart מגדיר למחשב מאיזו ספרה להתחיל להזין את הנתונים.
ChequeNumLength מגדיר למחשב כמה ספרות לקחת.

ההגדרה יכולה להיות עם ערך חיובי או שלילי.
כאשר הערך הוא חיובי, המחשב יתחיל מתחילת המספר, למשל 1 = מהספרה הראשונה, 2 = מהספרה
השנייה וכו'...
כאשר הערך הוא שלילי, המחשב יתחיל לספור מסוף המספר.
לדוגמה, כאשר:

ChequeNumStart=-3

ChequeNumLength=2

אז בצ'ק שמספרו: "1234567890", המחשב יתחיל לספור מהספרה השלישית מהסוף וייקח שתי ספרות,
כלומר "89".

ChequeNumLeadingZeros מגדיר כמה אפסים מובילים להשאיר לפני מס' הצ'ק.
-1 = כל האפסים שנתקבלו מהצ'ק.
0 = לא להשאיר אפסים בכלל.
1, 2, 3 = להשאיר אפס אחד, שניים, שלושה וכו'.

בדרך זו ניתן להגדיר את מספר החשבון, מספר הבנק וכדומה.

LetUserFillDetails

פתיחת חלונית כאשר המכשיר לא מצליח לזהות סיפורה:

הפקודה **LetUserFillDetails=1** מגדירה למחשב שבכל פעם שיש נתון שהוא לא מצליח לקרוא מהצ'ק,
עליו לפתוח חלונית בה המשתמש מתבקש להזין את הספרה שהמכשיר לא הצליח לקרוא (הספרה הזאת
תסומן בסימן שאלה (?)).

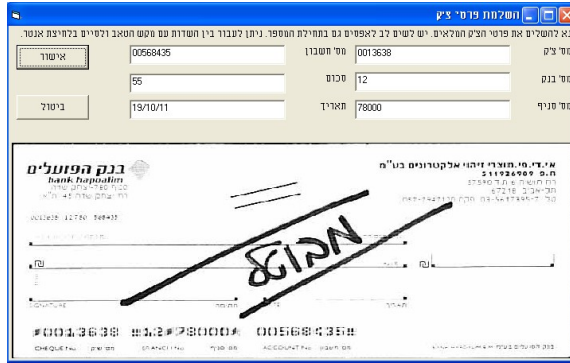
אם: **LetUserFillDetails=0**, המחשב לא יזין כלום כאשר יש ספרה או ספרות שאינן מזוהות (לכן כדאי
לסמן כאן "1").

ניתן לבחור גם באופציה **LetUserFillDetails=2** שבה בכל מעבר צ'ק תיפתח חלונית עם צילום קדמי של
הצ'ק ותיבות בהן ניתן למלא פרטים כמו סכום ותאריך. לאחר לחיצה על **אישור**- הנתונים יועברו למיקומם
המתאים בהתאם להגדרות בהמשך.



פתרונות זיהוי בקרה ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823



התאמת קריאת כרטיסי אשראי:

החלק המתייחס לכרטיסי אשראי נמצא בחלק התחתון של קובץ ההגדרות:

```

;MagStrip Track 2
;For magnetic stripe cards, part 1 is before the Field Separator ("="), and part 2 is after it.
;See http://www.magtek.com/documentation/public/99800004-1.pdf
MagStripe2Part1Start=1
MagStripe2Part1Length=99
MagStripe2Part1LeadingZeros=-1
MagStripe2Part1Flip=FALSE
MagStripe2Part2Start=1
MagStripe2Part2Length=99
MagStripe2Part2LeadingZeros=-1
MagStripe2Part2Flip=FALSE

;Magnetic stripe Track 2 - output template codes are what the VB SendKeys Statement uses, plus:
;{MagPart1} - The stripe's part 1 as trimmed by the limits stated above
;{MagPart2} - The stripe's part 1 as trimmed by the limits stated above
;{Account} - Account Number
;{DateMM} - Expiration Date MM months
;{DateYY} - Expiration Date YY years
;TEMPLATES ARE CASE SENSITIVE! Note that codes change based on if you use KeyPressDelay. See Templating.txt.
;If this is empty, no keys will be sent.
MagStripe2Template={MagPart1}={MagPart2}{ENTER}

```

תוכנת הסליקה מפצלת בעצמה את מספר הכרטיס ואת התוקף שלו לשדות נוספים.

במקרה כזה ישנם 4 מצבים שונים שאפשר להתממשק לשדה זה:

1. כתיבת False בשני המיקומים המסומנים לעיל, וגם {MagPart1}={MagPart2}{ENTER}
2. כתיבת False בשני המיקומים המסומנים לעיל, וגם {MagPart2}={MagPart1}{ENTER}
3. כתיבת True בשני המיקומים המסומנים לעיל, וגם {MagPart1}={MagPart2}{ENTER}
4. כתיבת True בשני המיקומים המסומנים לעיל, וגם {MagPart2}={MagPart1}{ENTER}

אחת מאופציות אלו יתאימו לשדה שבו צריך להעביר כרטיס אשראי בשביל שתוכנת האשראי תפצל את מספר הכרטיס והתוקף שלו.

במקרים נדירים יש דרישה להעברת הכרטיס בשדות אחרים שדורשים רק הקלדת מספר הכרטיס והתוקף, במקרה זה ניתן להשתמש בשורה:

```
Magstripe2Template={Account}{TAB}{DateMM}{TAB}{DateYY}
```

בדוגמא זו יקרא מספר הכרטיס, אחריו תבצע לחיצה על המקש טאב, חודש שבו פג תוקף הכרטיס, לחיצה על המקש טאב, והשנה שבה פג תוקף הכרטיס.

הגדרת מיקום שמירת הסריקה של הצ'קים:

להגדרות סריקת הצ'ק יש כמה אפשרויות:

את הכתובת לתוכה רוצים לשמור את הריקות מכניסים מימין לסימן השווה:

```
ImageFileNameTemplate=
```

ניתן לשמור את הסריקות בכל כונן שישנן הרשאות לכתוב עליו- גם על כונן רשת.



פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ

תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

אם לא תצויין תיקייה התוכנה תיצור תיקייה חדשה בתוך התיקייה של סורק הצ'קים. ניתן ליצור תיקייות ותתי תיקיות ע"י מתן שם כרצוננו או התאריך ו/או השעה בו בוצעה הסריקה (לא תאריך הצ'ק) או ע"י הכנסת אחד מהשדות שנקלטו בעת הסריקה. על מנת להבדיל תיקייה מהתיקייה בתוכה יש להפריד אותן באמצעות קו נטוי שמאלי (\)

בדוגמא הבאה: בתוך כונן J תיפתח תיקייה בשם Idan בתוך התיקייה הזו תפתח תתיקייה שתקרא ע"פ השנה בתוכנה תפתח תיקיית חודש ובתוכה תיפתח תיקיית היום בחודש בו בוצעה הסריקה. שם הקובץ הוא הספרות של הצ'ק ושל מספר החשבון.

ImageFileNameTemplate=J:\Idan\{YY}\{MM}\{DD}\{ChequeNum}_AccountNum}.jpg

הפעלת התכנה עם הפעלת המחשב:

על מנת שהתכנה של קורא הצ'קים תעלה עם הפעלת המחשב והלקוח לא יצטרך להפעילה באופן ידני לאחר כל הפעלה:

Start> All Programs> Startup> Open All Users> (לחיצה ימנית) Startup> Open All Users> (לחיצה ימנית)
Shortcut> C:\IDP\Excella\IDP\Excella.exe

בחלונות 10 מגיעים לאותו חלון ע"י הקלדת shell:common startup בתוך חלון Run (מקש חלונות+R)

הסבר על פרופילים:

לעיתים לקוח צריך יותר מפרופיל עבודה אחד, למשל במקרה בו הלקוח עובד עם שתי תוכנות הנהלת חשבונות שונות ועבור כל אחת מהן סידור השדות של הצקים שונה.

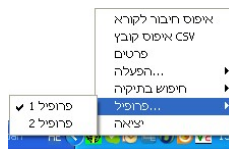
פרופיל מתחיל בפקודה [פרופיל 1] ומסתיים בסוף קובץ ההגדרות.

במידה ויש צורך בפרופיל נוסף ניתן להעתיק את כל החלק שבין [פרופיל 1] לסוף קובץ ההגדרות ולהדביק אותו בהמשך הקובץ ובכך נוצר עוד פרופיל (יש לשנות את השם שלו שיהיה שונה מהפרופיל הראשון). שם הפרופיל הוא מה שמופיע בתוך הסוגריים המרובעות. בדוגמא הבאה שם הפרופיל הוא "פרופיל 1"

[פרופיל 1]

שם הפרופיל יכול להיות כל שם גם בעיברית ויכול לתאר את ייעוד הפרופיל (לדוגמא פרופיל 1 נקרא "תוכנת חשבשבת" ופרופיל 2 נקרא "תוכנת רווחית")

עבור כל פרופיל ניתן להתאים את ההגדרות באופן שונה, כך שיתאימו לצרכים השונים של הלקוח. מעבר בין פרופילים מתבצע ע"י הקשת קליק ימני של העכבר על אייקון התוכנה, בחירה בפרופיל... ובחירת שם הפרופיל:



הפרופיל שייפתח עם עליית התוכנה הוא הפרופיל שיופיע בשורה הזאת, בדוגמא פרופיל 1 יהיה הפרופיל שאיתו תפתח התוכנה.

פרופיל DefaultProfileName=1

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ

תושיה 6, תל-אביב, 67218, טל: 03-5617395, פקס: 03-5621823

Email: idp@idp.co.il Web: www.idp.co.il



פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

סיכום סדר פעולות להתקנת קורא צ'קים מסוג זה אצל לקוח

1. התקנת דרייבר- כשהקורא לא מחובר למחשב.
2. חיבור סורק הצ'קים למחשב.
3. התקנת תוכנת IDP עבור סורק צ'קים.
4. מתן קוד הפעלה.
5. התאמת שם הסורק לקובץ ה ini.
6. בדיקה ראשונית שהקורא מעביר את נתוני הצ'ק לקובץ טקסט פשוט.
7. יש לבקש מהלקוח לראות את החלונית שבה הוא צריך להזין את פרטי הצ'ק.
8. לשנות את קובץ ה ini כך שיתאים לתוכנת הלקוח (כולל מיקום הצילומים).
9. במידת הצורך יש לבצע את אותה בדיקה ושינוי לקריאת כרטיסי אשראי.
10. יש לוודא שיש קיצור דרך לתוכנה ב"הפעלה" של המחשב וקיצור דרך על שולחן העבודה.
11. יש להסביר ללקוח כיצד מעבירים צ'ק, יש להסביר לו שהאייקון של סורק הצ'קים אומר שהוא פועל – במידה והאייקון לא מופיע בשורת המשימות יש צורך להקליק על האייקון בשולחן העבודה כדי שהוא יעבוד.

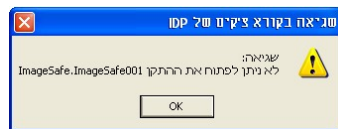
חלק ג3 תקלות נפוצות בזמן התקנה

1. תקלה: בזמן הפעלת התוכנה יש שגיאה שחסר קובץ ספציפי.
הסיבה לכך היא שקבצים מסויימים שאמורים להיות במערכת ההפעלה לא נמצאים או נמצאים אבל פגומים.
פתרון: אם אין ברשותך את הקובץ החסר ניתן להשיגו באינטרנט.
שים אותו בתיקייה: C:\WINDOWS\system32
לאחר מכן יש צורך לרשום את הקובץ כך:

התחל<הפעלה> <Regsvr32 XXXXXX.ocx > אישור
יש רווח בין שם הקובץ(XXXXXX.ocx) לRegsvr32 .

2. תקלה: נתוני הצ'ק מהקורא לא עוברים כמו שצריך או שלא עוברים בכלל
פתרון: אחת הסיבות למקרה זה היא מחשב ישן או תוכנה ישנה, במקרה זה ניתן להגדיל את המספר המוגדר בשורה KeyPressDelay=0 למספר גבוהה יותר (בדרך כלל 50 – 150).
פונקצייה זו תגרום לקורא להקליד את המספרים באיטיות כך שמחשבים ישנים ותוכנות ישנות לא יתקעו ממהירות ההקלדה.

תקלה: בזמן הפעלת התוכנה עולה השגיאה:



פתרון: יש לשנות בקובץ INI את השם של סורק הצ'קים (=ExcellaDeviceName) לשם הנכון.

חלק ג4 תקלות נפוצות בזמן שירות (תמיכה)

1. תקלה: לקוח מקבל שגיאה "אין לתוכנית רשיון בתוקף..."
פתרון: יש ליצור קשר עם אי די פי לתת את המספר הסידורי של הקורא ואת הקוד שהתקבל ולהכניס את הקוד שהתקבל מנציג אי די פי.
2. תקלה: לקורא הצ'קים יש נורה אדומה והוא לא קורא שום צ'ק
פתרון: יש לבצע ריסט לקורא – כלומר להוציא אותו מהחשמל ומהמחשב לכמה שניות ואז להחזירו.
ניתן להיעזר ב TroubleShooter שבמדריך ההפעלה של מגטק



פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ

תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

3. תקלה: התוכנה של IDP עובדת כרגיל ונורת הצ'קים ירוקה אך לא נקרא שום צ'ק פתרון: כדי לדעת אם התקלה היא בקורא או בתוכנה יש להפעיל את תוכנת (**Micrbase** ראה הוראות נפרדות להפעלת התוכנה) לפני שמפעילים את תוכנת הדמו יש לסגור את תוכנת הקורא צ'קים של IDP, לאחר מכן יש להתחבר לקורא על פי המדריך הנמצא לעיל ולגשת ל'Communicate ואז ל Communicate with MICR, אם בעת העברת צ'ק בתוכנה הפרטים מתקבלים נכון, התקלה כנראה בתוכנה של אי די פי. אם הצ'קים לא נקראים במלואם, ייתכן והצ'ק פגום, או שהקורא פגום. אולם בכל מקרה כדאי לבדוק את הגדרות הקורא בלשונית Configure.

4. תקלה: אנו מבצעים שינוי בקובץ ההגדרות ini אך לא מתבצע כל שינוי בקריאה פתרון: מצב זה יכול להיגרם משתי סיבות, הראשונה שלא בוצע ריסט לתוכנת IDP והיא פועלת עם ההגדרות שהיו לפני הפעלתה. יש לשמור את הקובץ עם ההגדרות החדשות ולכבות ולהדליק את התוכנה (קליק ימני על האייקון של התוכנה ולבחור "יציאה", לאחר מכן לפתוח את התוכנה מחדש) הסיבה השנייה היא שבוצע שינוי בפרופיל אחד בתוכנה והבדיקה מתבצעת כאשר אנו נמצאים בפרופיל אחר- בחר בפרופיל הנכון (ראה הסבר על פרופילים).

שינוי מהירות הקלדת הנתונים

קורא הצ'קים עובד מהר מאוד. יש מחשבים- גם חדשים שזה עלול להיות מהיר מידי עבורם וישנם פספוסים בשדות. ניתן לשנות את מהירות ההקלדה של הצ'ק (נמדד במילי שניות).

ההגדרה הראשונית היא **KeyPressDelay=0**. אולם ניתן כאמור לשנות את המספר. לרוב 50 או 100 יתנו מענה טוב, אולם גם ייאטו במעט את עבודת הקורא, כך שרצוי לא לתת מספר גבוה מידי ללא סיבה.

תקלות מיוחדות:

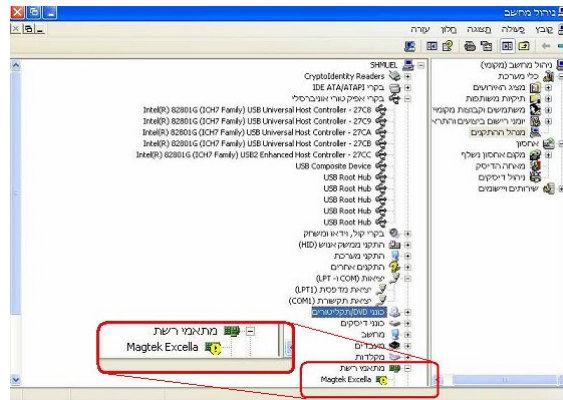
חשבשבת:

אם לאחר העברת צ'ק נוספת אוטומטית שורה נוספת עם הוספת מספר אחד יש לתקן הגדרה בחשבשבת אם ניתן, אם לא אז הלקוח יצטרך לעשות זאת מול חשבשבת בעצמו.

הגדרות < הגדרות חברה > הגדרות קופה < סימון תיבה: שליפת נתוני שק מקורא שיקים.

תקלה ספציפית לסורק צ'קים ממשפחת ה Excella: כיצד לשנות את הדרייבר מרשת ל USB:

לעיתים לאחר התקנת אקסלה- STX או אקסלה, יש בעיות עם הדרייבר. ב Device Manager ניתן לראות שהדרייבר הותקן כרשת ולא USB, למרות שהאקסלה חוברה עם כבל USB.



על מנת לבחור את ההגדרה המתאימה יש לפתוח את התוכנה **VB demo** דרך הניתב הבא:

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ

תושיה 6, תל-אביב, 67218, טל: 03-5617395, פקס: 03-5621823

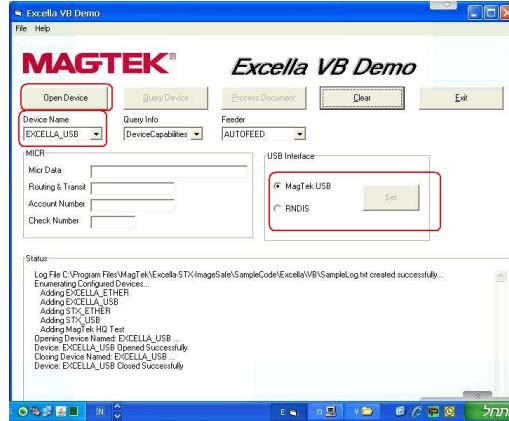
Email: idp@idp.co.il Web: www.idp.co.il



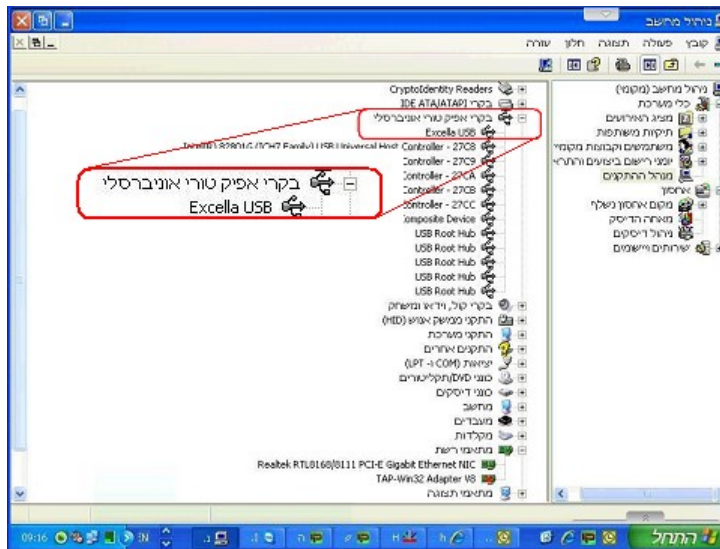
פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823

C:\Program Files\MagTek\Excella-STX-ImageSafe\SampleCode\Excella\VB



כעת יש ליצור תקשורת לסורק ע"י בחירה בסורק ו **Open Device**.
אם אתה לא יודע מהי היחידה הנכונה, ניתן לאתרה ע"י שימוש בתוכנת הדמו הרגילה.
אל תשכח לכבות את התוכנה של אי די פי והדמו לפני הכניסה ל **VB demo**.
לאחר מכן ניתן לבחור בכפתור הרדיו את ההגדרה הרצויה ולחיצה על הכפתור **Set**.
יש לנתק את הסורק ולחברו שוב לחשמל על מנת שההגדרות יכנסו לתוקף.
לאחר ההגדרות, ייתכן ויהיה צורך לשנות את שם הסורק בקובץ ה INI של IDP- עשה זאת כרגיל.



הדרייבר מותקן כעת כ USB

הפעלת תוכנת הדמו

תכנת הדמו היא תכנה של מגטק שמאפשרת לבודד תקלה באם היא בתוכנה של IDP או תקלת חומרה.
אם בתוכנה של IDP יש בעיה עם קריאת הצ'קים ובתוכנת הדמו אין בעיה- ניתן להניח שהתקלה היא חומרית או בתוכנה של IDP.

Start> All Programs> MagTek> Excella-STX-ImageSafe> Demo Program

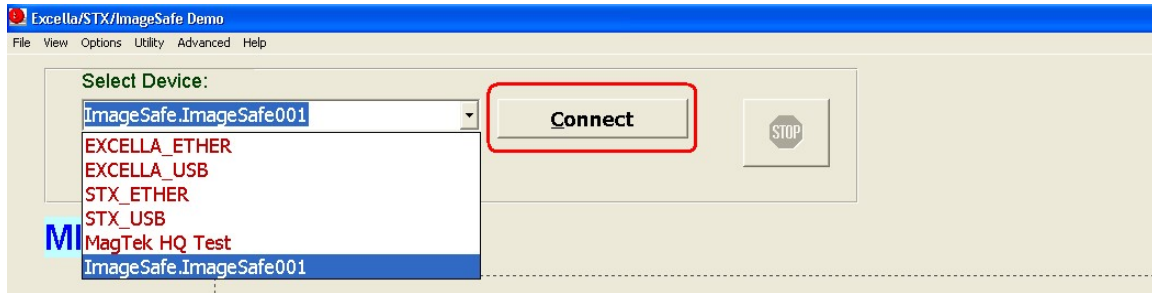
בחלונת Select Device נבחר ב ImageSafe.ImageSafe001 ונלחץ על הכפתור Connect.

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6, תל-אביב, 67218, טל: 03-5617395, פקס: 03-5621823
Email: idp@idp.co.il Web: www.idp.co.il

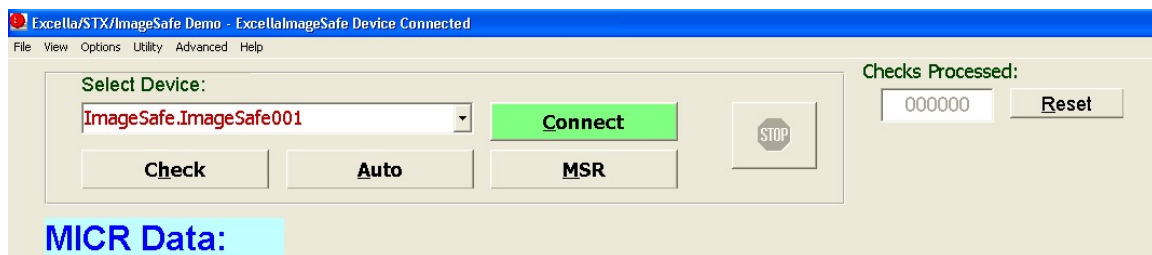


פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823



תבצע תקשורת בין המחשב לסורק הצ'קים. כפתורים שנוספו והכפתור Connect הם הסימן שלנו לכך שהתקשורת התבצעה בהצלחה.



על מנת לוודא שהסורק הותקן בהצלחה יש ללחוץ על הכפתור Check ולהכניס צ'ק לפתח שליד הנורית, כשפני הצ'ק לכיוון הסורק.

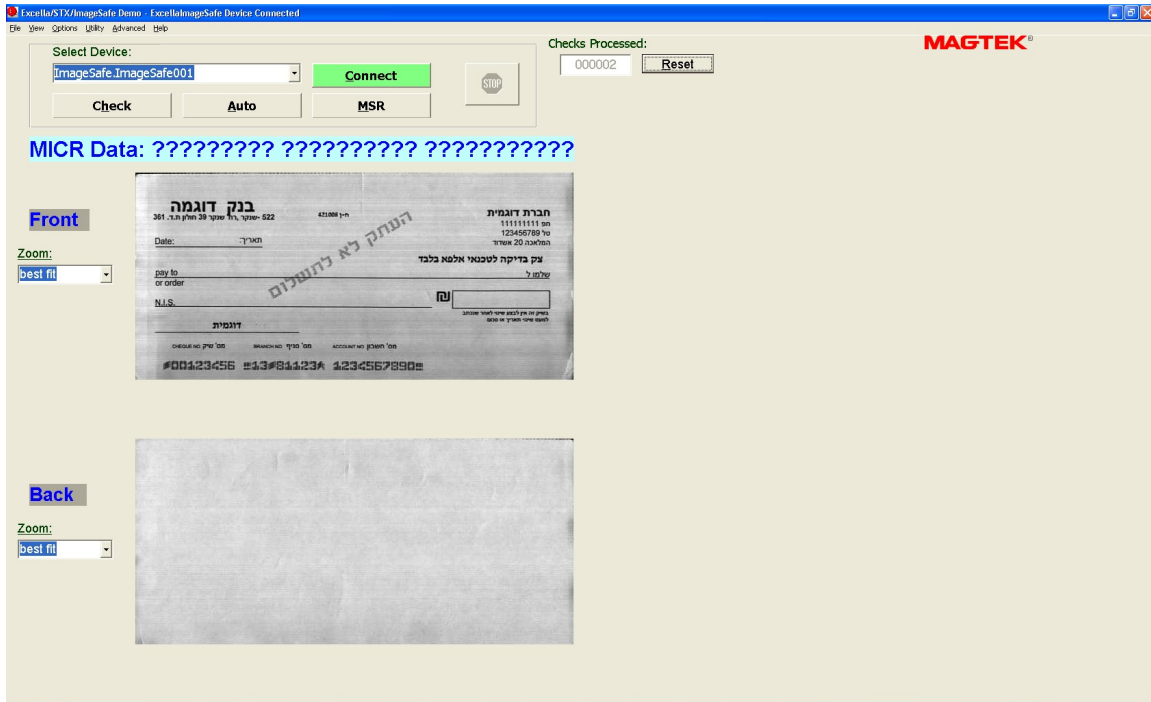


על המסך יופיעו פרטי הכרטיס או תצלום של הצ'ק והפרטים של הדיו המגנטית שעליו.



פתרונות זיהוי • בקרה • ותקשורת

אי.די.פי. מוצרי זיהוי אלקטרוניים בע"מ
תושיה 6 תל-אביב, 03-5617395, פקס 03-5621823



בדוגמא ניתן לראות שבמקום לקבל את מספר הצ'ק קיבלנו סימני שאלה – זה בגלל שבהגדרות הדמו לא מוגדרת קריאת צ'קים ישראליים (מסוג CMC7).- באם מסומן אם לאו אין לדבר השפעה על התוכנה של אי די פי, אולם ניתן לשנות זאת כך:

Options> Process Configuration...> ALL

