



Newland AIDC
Scanning Made Simple

Newland Android PDA

API Handbook

Revision History

Version	Description	Date
V1.0.0	Initial release.	January 16, 2018
V1.0.1	Updated the “Change the Scanner Settings” and “Reserved Keys” sections, and added the “Appendix” section.	June 19, 2018
V1.0.2	Added the “Configuring Symbologies” section.	March 25, 2019
V1.03	Updated the “Scan Barcode” and “Stop Scanning” sections	May 31, 2019
V1.04	Updated the “Configuring Scanner Parameters” section	Step.9, 2020
V1.05	Added raw data interface for scan result byte. Added settings for NFC, positioning, soft keyboard and APN.	Jun.6,2022
V1.06	Added the “Enable or Disable Recent Apps” section Added the “Delay Mode” option Added the “Send Scan Fail Broadcast” option Added the “DOTCODE” symbology Added the “Advanced Settings” section.	Jun.29,2022
V1.07	Updated the “EXTRA_SCAN_SETTINGS_RESTORE” section Updated the “EXTRA_SCAN_AUTOENT” section. Updated the “EXTRA_TRIG_MODE” section. Updated the default setting of “SCAN_ENCODE”. Deleted the table of “programmable barcode parameters”. Deleted the table of Advanced Settings.	April.6, 2023

目次

このマニュアルについて	1
開発環境	1
製品型番の取得	1
バーコードスキャナー	1
バーコードのスキャン	1
バーコードデータの取得	2
スキャナーの停止	3
スキャナー設定の変更	4
スキャナーパラメータの設定	4
シンボロジーの設定	6
予約済みキー（リザーブキー）	7
その他の API	8
通知バーのプルダウン	8
ホームキーからデスクトップの切替	8
システム時刻の設定	8
NFC、位置情報、ソフトキーボード、APN の設定	9
最近使用したアプリの有効または無効	15
備考	16
Symbology ID Number	16

このマニュアルについて

このマニュアルは、Newland Android ポータブルデータコレクタ（以下「端末」と呼ぶ）に適用されます。

開発環境

すべての API は、標準の Android ブロードキャストメカニズムに基づいて構築されているため、追加の SDK は必要ありません。端末アプリケーションの開発環境は、Android アプリケーションの開発環境と同じです。

製品モデル番号の取得

製品モデル番号を取得するには、`android.os.Build.MODEL` を使用します。これにより、アプリケーションは MT65 や MT90 など、異なるデバイスに適応できます。

バーコードスキャナー

バーコードのスキャン

端末でバーコードスキャナーするには、アプリケーションは以下のブロードキャストをシステムに送信する必要があります。

- ブロードキャスト: `nlscan.action.SCANNER_TRIG`
スキャンエンジンをトリガーするため。
- 追加スキャンタイムアウトパラメータ: `SCAN_TIMEOUT` (値: int, 1-9; デフォルト値: 3; 単位: 秒)
スキャンタイムアウトを設定します。例：スキャン試行が最大何秒間続くかを設定します。
- 追加スキャンタイプパラメータ: `SCAN_TYPE` (値: 1 または 2; デフォルト値: 1)
スキャンタイプを設定：
 - 値=1 の場合、スキャン試行中に 1 つのバーコードを読み取ります。
 - 値=2 の場合、スキャン試行中に 2 つのバーコードを読み取ります。
(この機能、値 = 2、は使用できません)。

Example 1:

```
Intent intent = new Intent ("nlscan.action.SCANNER_TRIG");
mContext.sendBroadcast(intent);
```

Example 2:

```
Intent intent = new Intent ("nlscan.action.SCANNER_TRIG");
intent.putExtra("SCAN_TIMEOUT", 4); // SCAN_TIMEOUT value: int, 1-9; unit: second
intent.putExtra("SCAN_TYPE ", 2); // SCAN_TYPE: read two barcodes during a scan attempt
mContext.sendBroadcast(intent);
```

注意: スキャンとデコードセッションが進行中の場合、上記のブロードキャストを送信すると、進行中のセッションが停止します。スキャンキーを押してバーコードをスキャンする場合、下層で処理されるため、アプリケーションは Scan KeyPress イベントを取得する必要がなく、ブロードキャストを送信する必要もありません。

バーコードデータの取得

バーコードデータの取得方法は 3 つあります:

1. **EditText** に直接入力する: スキャンされたデータを **EditText** の現在のカーソル位置に出力します。
 2. キーストロークをシミュレートする: スキャンされたデータをキーボードバッファに出力し、キーボード入力をシミュレートしてテキストボックスの現在のカーソル位置にデータを取得します。
 3. API 経由で出力する: アプリケーションは、ブロードキャストレシーバを登録して特定のブロードキャストインテントを聞くことで、スキャンされたデータを取得します。
- Broadcast: **nlscan.action.SCANNER_RESULT**
バーコードデータを取得するために使用します。
 - Extra scan result 1 parameter: **SCAN_BARCODE1**
バーコード 1 のデータを取得するために使用します。
Type: String
 - Extra scan result 1 raw byte parameter: **scan_result_one_bytes**
バーコード 1 のバイトデータを取得するために使用します。
Type: byte[]
 - Extra scan result 2 parameter: **SCAN_BARCODE2**
バーコード 2 のデータを取得するために使用します。
Type: String
 - Extra scan result 2 raw byte parameter: **scan_result_two_bytes**
バーコード 2 のバイトデータを取得するために使用します。
Type: byte[]
 - Extra symbology ID number parameter: **SCAN_BARCODE_TYPE**
Type: int (-1 はシンボル ID 番号の取得に失敗したことを示します)
スキャンされたバーコードの ID 番号を取得するために使用します（バーコードの種類については備考の「シンボル ID 番号」表を参照してください）。
 - Extra scan state parameter: **SCAN_STATE** (値: fail または ok)
スキャン操作のステータスを取得するために使用します:

Value = fail, 操作が失敗

Value = ok, 操作が成功

Type: String

Example:

Register broadcast receiver:

```
mFilter= newIntentFilter("nlscan.action.SCANNER_RESULT");
mContext.registerReceiver(mReceiver, mFilter);
```

Unregister broadcast receiver:

```
mContext.unregisterReceiver(mReceiver);
```

Get barcode data:

```
mReceiver= newBroadcastReceiver() {
    @Override
    public void onReceive(Context context, Intent intent) {
        final String scanResult_1=intent.getStringExtra("SCAN_BARCODE1");
        final String scanResult_2=intent.getStringExtra("SCAN_BARCODE2");
        // Raw byte data of the scan result
        final byte[] scanResultByte_1=intent.getByteArrayExtra("scan_result_one_bytes");
        final byte[] scanResultByte_2= intent.getByteArrayExtra("scan_result_two_bytes");
        final int barcodeType = intent.getIntExtra("SCAN_BARCODE_TYPE", -1); // -1:unknown
        final String scanStatus=intent.getStringExtra("SCAN_STATE");
        if("ok".equals(scanStatus)){
            //Success
        }else{
            //Failure, e.g. operation timed out
        }
    }
};
```

スキャンの停止

注：スキャンキーを押してバーコードをスキャンする場合、スキャンセッションは下位層で処理されるため、アプリケーションはブロードキャストを送信する必要はありません。スキャンキーを押してバーコードをスキャンした場合でも、アプリケーションは、ブロードキャストレシーバを登録し、特定のブロードキャストインテントを取得し、ブロードキャストを送信してスキャンを起動および停止する必要はなく、スキャンデータを取得するだけで済みます。

nlscan.action.STOP_SCAN ブロードキャストを使用して、進行中のデコードセッションを停止します。

Example:

```
Intent stopIntent = new Intent("nlscan.action.STOP_SCAN");
mContext.sendBroadcast(stopIntent);
```

スキャナー設定の変更

スキャナーパラメータの設定

アプリケーションは、最大 3 つのパラメーターを含むことができるブロードキャスト

ACTION_BAR_SCANCFG をシステムに送信することにより、スキャナーの有効化/無効化などの 1 つ以上のスキャナーパラメータを設定できます。

Parameter	Type	Description (* indicates default)
EXTRA_SCAN_POWER	INT	Value = 0 Disable scanner = 1 Enable scanner* Note: スキャナーが有効になっている場合、初期化に時間がかかるため、その間に送信されたすべてのスキャン要求は無視されます。
EXTRA_TRIG_MODE	INT	Value = 0 Level mode = 1 Continuous mode = 2 Pulse mode* = 4 Delay mode(スキャントリガーを長押ししてバーコードを照準に合わせ、トリガーを離してデコードセッションを開始します。このセッションは、デコードセッションのタイムアウトが切れるか、バーコードがデコードされるまで続きます。複数のバーコードが近接して配置されている場合、このスキャンモードと Acuscan Decoding 機能を使用して、ターゲットのバーコードのみが読み取られるようにすることをお勧めします)
EXTRA_SCAN_MODE	INT	Value = 1 Fill in EditText directly* = 2 Simulate keystroke = 3 Output via API
SEND_SCAN_FAIL_BROADCAST	INT	Value = 0 Disable the send scan fail broadcast = 1 Enable the send scan fail broadcast*
EXTRA_SCAN_AUTOENT	INT	Value = 0 Do not add a line feed* = 1 Add a line feed Send an Enter Key after each barcode is scanned.
EXTRA_SCAN_NOTY_SND	INT	Value = 0 Sound notification off = 1 Sound notification on*

EXTRA_SCAN_NOTY_VIB	INT	Value = 0 Vibration notification off* = 1 Vibration notification on
EXTRA_SCAN_NOTY_LED	INT	Value = 0 LED notification off = 1 LED notification on*
SCAN_TIMEOUT	LONG	Set decode session timeout (millisecond) Value = 0-9000; default: 3000*
SCAN_INTERVAL	LONG	Set timeout between decode sessions (millisecond) Value >= 50; default: 500*
TRIGGER_MODE_MAIN	INT	Value = 0 Disable the Scan key on front panel as scan trigger = 1 Enable the Scan key on front panel as scan trigger*
TRIGGER_MODE_LEFT	INT	Value = 0 Disable the Scan key on left side as scan trigger = 1 Enable the Scan key on left side as scan trigger*
TRIGGER_MODE_RIGHT	INT	Value = 0 Disable the Scan key on right side as scan trigger = 1 Enable the Scan key on right side as scan trigger*
TRIGGER_MODE_BLACK	INT	Value = 0 Disable the trigger on pistol grip as scan trigger = 1 Enable the trigger on pistol grip as scan trigger* (Precondition: The terminal supports this feature)
NON_REPEAT_TIMEOUT	LONG	Set reread delay (millisecond) Value = 0 Reread same barcode with no delay* > 0 Do not allow to reread same barcode before the delay expires
SCAN_PREFIX_ENABLE	INT	Value = 0 Disable prefix = 1 Enable prefix*
SCAN_SUFFIX_ENABLE	INT	Value = 0 Disable suffix = 1 Enable suffix*
SCAN_PREFIX	STRING	Set prefix Value = Hexadecimal value of prefix character; default: null* e.g. 0x61 should be entered as 61.
SCAN_SUFFIX	STRING	Set suffix Value = Hexadecimal value of suffix character; default: null* e.g. 0x61 should be entered as 61.
SCAN_ENCODE	INT	Character encoding Value = 1 UTF-8 = 2 GBK = 3 ISO-8859-1 = 4 AUTO* = 5 Other Should enter the value of SCAN_OTHER_ENCODE at the same time = 6 windows-1251
OUTPUT_RECOVERABLE	BOOLEAN	Value = true Enable overwrite output = false Disable overwrite output*
EXTRA_OUTPUT_EDITOR_ACTION_ENABLE	INT	Value = 0 Disable software key event output * = 1 Enable software key event output
EXTRA_OUTPUT_EDITOR_ACTION	INT	Value = 0 IME_ACTION_UNSPECIFIED = 1 IME_ACTION_NONE = 2 IME_ACTION_GO = 3 IME_ACTION_SEARCH

		= 4 IME_ACTION_SEND = 5 IME_ACTION_NEXT = 6 IME_ACTION_DONE * = 7 IME_ACTION_PREVIOUS
BROADCAST_OUTPUT_ACTION	STRING	Broadcast output settings Action value
BROADCAST_OUTPUT_EXTRA_KEY_RESULT_1	STRING	Broadcast output settings Barcode Result 1 parameter
BROADCAST_OUTPUT_EXTRA_KEY_RESULT_2	STRING	Broadcast output settings Barcode Result 2 parameter
BROADCAST_OUTPUT_EXTRA_KEY_BARCODE_TYPE	STRING	Broadcast output settings Barcode type parameter
BROADCAST_OUTPUT_EXTRA_KEY_BARCODE_TYPE_NAME	STRING	Broadcast output settings Barcode type name parameter
EXTRA_SCAN_SETTINGS_RESTORE	BOOLEAN	Value = true Restore the default settings

Example 1: Disable scanner

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BAR_SCANCFG");
intent.putExtra("EXTRA_SCAN_POWER", 0);
mContext.sendBroadcast(intent);
```

Example 2: Output via API, add a line feed

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BAR_SCANCFG");
intent.putExtra("EXTRA_SCAN_MODE", 3);
intent.putExtra("EXTRA_SCAN_AUTOENT", 1);
mContext.sendBroadcast(intent);
```

シンボロジーの設定

アプリケーションは、次の 3 つのパラメータを含む **ACTION_BARCODE_CFG** ブロードキャストをシステムに送信することで、シンボロジーを有効/無効にしたり、チェックキャラクタを送信したり、最小/最大長を設定したりできます。

Parameter	Type	Description
CODE_ID	STRING	Value = Barcode type

		e.g. "CODE128"
PROPERTY	STRING	Value = Barcode parameter e.g. "Enable", "Minlen", or "TrsmtChkChar"
VALUE	STRING	Value = Value of the barcode parameter e.g. To enable a symbology, set the value to "1"

Example: Transmit EAN-8 check character

```
Intent intent = new Intent ("ACTION_BARCODE_CFG");
intent.putExtra("CODE_ID", "EAN8");
intent.putExtra("PROPERTY", "TrsmtChkChar");
intent.putExtra("VALUE", "1"); // "1" Enable EAN-8, "0" Disable EAN-8
mContext.sendBroadcast(intent);
```

予約済みキー(リザーブキー)

端末には予約済みキー(リザーブキー)が用意されています。

例えば、MT90 には F6 キー、MT65 には F1、F2、F3、F4 の 4 つの予約済みキーがあります。

アプリケーションは、必要に応じて予約済みキーの機能を定義することができます。

Example 1: Process the KeyDown event of reserved key

```
public boolean onKeyDown(int keyCode, KeyEvent event) {
    switch (keyCode)
    {
        case KeyEvent.KEYCODE_F6:
            showInfo("F6 KeyDown\n");
            break;
    }
    return super.onKeyDown(keyCode, event);
}
```

Example 2: Process the KeyUp event of reserved key

```
public boolean onKeyUp(int keyCode, KeyEvent event) {
    switch (keyCode)
    {
        case KeyEvent.KEYCODE_F6:
            showInfo("F6 KeyUp\n");
            break;
    }
}
```

```
return super.onKeyDown(keyCode, event);
}
```

その他の API

通知バーのプルダウン

アプリケーションは、通知バーのプルダウンの有効/無効を切り替えるために、Extra パラメータ ENABLE の値を true/false に設定して **nlscan.action.STATUSBAR_SWITCH_STATE** のブロードキャストをシステムに送信する必要があります。

Example: Disable the notification bar pull-down

```
Intent intent = new Intent("nlscan.action.STATUSBAR_SWITCH_STATE");
intent.putExtra("ENABLE", false);
context.sendBroadcast(intent);
```

ホームキーからデスクトップの切替

ホームキーでデスクトップに切り替える機能の有効化/無効化は、アプリケーションが **nlscan.action.HOMEKEY_SWITCH_STATE** ブロードキャストをシステムに送信し、Extra パラメータ ENABLE の値を true/false に設定することで行うことができます。

Example: Disable the feature of switching to desktop by pressing the Home key

```
Intent intent = new Intent("nlscan.action.HOMEKEY_SWITCH_STATE");
intent.putExtra("ENABLE", false);
context.sendBroadcast(intent);
```

システム時刻の設定

システム時刻を設定するには、アプリケーションは **nlscan.action.SET_TIME** のブロードキャストをシステムに送信し、Extra パラメータ TIME_MS の値をミリ秒で表した文字列に設定します。

Example:

```
Public long getTimeMillis(){
    Calendar c=Calendar.getInstance();
    c.set(2016,0,1,0,0,0);
    return c.getTimeInMillis();
}
```

```

Intent it = new Intent("nlscan.action.SET_TIME");
long mills = getTimeMillis();
it.putExtra("TIME_MS", String.valueOf(mills));
mContext.sendBroadcast(it);

```

NFC、位置情報、ソフトキーボード、APN の設定

アプリケーションは、以下のパラメータを含む **com.nlscan.action.backuprecovery** ブロードキャストをシステムに送信することで、NFC、位置情報、ソフトキーボード、APN の設定を行うことができます。

Parameter	Type	Description
Set	STRING	Json String

Calling Example:

```

String json = "{\n" +
    "\t\"quick_setting\": [\n" +
        "\t\t\"quick_setting\": [\n" +
            "\t\t\t\"NFC.Enable\": \"1\"\n" +
            "\t\t\t],\n" +
            "\t\t\"set_data_diff_flag\": \"0\"\n" +
            "\t\t\t],\n" +
            "\t\t\"version\": \"V0.00.001\"\n" +
            "\t\t\t};\n"
String action = "com.nlscan.action.backuprecovery";
String pkg = "com.nlscan.nlsbackuprecovery";
Intent intent = new Intent(action);
intent.setPackage(pkg);
intent.putExtra("set", json);
sendBroadcast(intent);

```

Json Explanation

NFC:

```
{
    "quick_setting": [
        {

```

```
{
    "quick_setting": [
        {
            "NFC.Enable": "1" //1: Enable 0: Disable
        }
    ],
    "set_data_diff_flag": "1"
},
],
"version": "V0.00.001"
}
```

Soft Keyboard:

```
{
    "quick_setting": [
        {
            "quick_setting": [
                {
                    "SHOWSOFTINPUT.Enable": "1" //1: Enable 0: Disable
                }
            ],
            "set_data_diff_flag": "1"
        }
    ],
    "version": "V0.00.001"
}
```

Positioning:

```
{
    "device_setting": [
        {
            "start_intent": [
                {
                    "Intent.list": [
                        {
                            "type": "broadcast",

```

```

        "action": "nlscan.action.WRITE_SETTINGS_DB",
        "group_split_char": ";",
        "params": "es-db-secure;es-name-location_providers_allowed;es-value-
+network,gps;es-type-string"
    }
]
}
],
"set_data_diff_flag": "1"
}
]
"version": "V0.00.001"
}

```

APN:

```

{
  "device_setting": [
    {
      "apn": [
        {
          "RESET_APN.Enable": "1",
          "APN_LIST.list": [
            {
              "APN_PROXY": "", //proxy
              "APN_TYPE": "", //type
              "APN_SUBID": "1", //SIM card id, "0" or "1" for single SIM
              "APN_MVNO_TYPE": "", //MVNO Type
              "APN_MMSC": "", //MMSC
              "APN_MVNO_VALUE": "", //MVNO Value
              "APN_AUTHTYPE": "", // Auth type, optional value:
              "APN_SERVER": "", //Server
              "APN_APN": "11111", //APN
              "APN_USER": "", //User Name
              "APN_PROTOCOL": "IPv4/IPv6", //Protocol, optional value: IPv4,
              "APN_IPV6": "" //IPv6, IPv4/IPv6
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}

```

```

        "APN_NAME": "11111",      //APN name
        "APN_PASSWORD": "",           //Password
        "APN_PORT": "",             //Port
        "APN_OPERTYPE": "2",     // Do not change this item
        "APN_MMSPROXY": "",          //MMS proxy
        "APN_ROAMING_PROTOCOL": "IPv4/IPv6", // Roaming protocol,
optional value: IPv4, IPv6, IPv4/IPv6
        "APN_MMSPORT": "",          //MMS port
        "APN_BEARER": ""            //Bearer system
    }
]
}
],
"set_data_diff_flag": "1"
}
],
"version": "V0.00.001"
}

```

APN 設定の注意事項: 端末に手動で APN を追加し、機能が正常であることを確認した後、新たに追加された APN の詳細パラメータインターフェースに従って json パラメータを完成させます。
上記の json は、次のように個別に、または一度に組み合わせて設定できます:

```
{
  "device_setting": [
    {
      "start_intent": [
        {
          "Intent.list": [
            {
              "type": "broadcast",
              "action": "nlscan.action.WRITE_SETTINGS_DB",
              "group_split_char": ";",
              "params": "es-db-secure;es-name-location_providers_allowed;es-value-
+network,gps;es-type-string"
            }
          ]
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```

        },
    ],
    "apn": [
        {
            "RESET_APN.Enable": "1",
            "APN_LIST.list": [
                {
                    "APN_PROXY": "",
                    "APN_TYPE": "",
                    "APN_SUBID": "1",
                    "APN_MVNO_TYPE": "",
                    "APN_MMSC": "",
                    "APN_MVNO_VALUE": "",
                    "APN_AUTHTYPE": "",
                    "APN_SERVER": "",
                    "APN_APN": "11111",
                    "APN_USER": "",
                    "APN_PROTOCOL": "IPv4/IPv6",
                    "APN_NAME": "11111",
                    "APN_PASSWORD": "",
                    "APN_PORT": "",
                    "APN_OPERTYPE": "2",
                    "APN_MMSPROXY": "",
                    "APN_ROAMING_PROTOCOL": "IPv4/IPv6",
                    "APN_MMSPORT": "",
                    "APN_BEARER": ""
                }
            ]
        }
    ],
    "set_data_diff_flag": "1"
},
],
"quick_setting": [
{
    "quick_setting": [
        {
            "NFC.Enable": "1",
            "SHOWSOFTINPUT.Enable": "1"
        }
    ]
}
]

```

```
        ],
        "set_data_diff_flag": "1"
    }
],
"version": "V0.00.001"
}
```

最近使用したアプリの有効または無効

アプリケーションは、ブロードキャスト **nlscan.action.SWITCH_RECENTS** をシステムに送信することで、最近使用したアプリの表示を有効または無効にすることができます。

Example:

```
Intent intent = new Intent("nlscan.action.SWITCH_RECENTS");
intent.putExtra("ENABLE", false); //Disable the recent apps
context.sendBroadcast(intent);
```

備考

Symbology ID Number

ID Number	Symbology
0	ZASETUP
1	SETUP128
2	CODE128
3	UCCEAN128
4	AIM128
5	GS1_128
6	ISBT128
7	EAN8
8	EAN13
9	UPCE
10	UPCA
11	ISBN
12	ISSN
13	CODE39
14	CODE93
15	93I
16	CODABAR
17	ITF
18	ITF6
19	ITF14
20	DPLEITCODE
21	DPIDENTCODE
22	CHNPOST25
23	STANDARD25
23	IATA25
24	MATRIX25
25	INDUSTRIAL25
26	COOP25
27	CODE11
28	MSIPLESSEY
29	PLESSEY
30	RSS14

31	RSSLIMITED
32	RSSEXPANDED
33	TELEPEN
34	CHANNELCODE
35	CODE32
36	CODEZ
37	CODABLOCKF
38	CODABLOCKA
39	CODE49
40	CODE16K
41	HIBC128
42	HIBC39
43	RSSFAMILY
44	TriopticCODE39
45	UPC_E1
256	PDF417
257	MICROPDF
258	QRCODE
259	MICROQR
260	AZTEC
261	DATAMATRIX
262	MAXICODE
263	CSCODE
264	GRIDMATRIX
265	EARMARK
266	VERICODE
267	CCA
268	CCB
269	CCC
270	COMPOSITE
271	HIBCAZT
272	HIBCDM
273	HIBCMICROPDF
274	HIBCQR
275	DOTCODE
512	POSTNET
513	ONECODE
514	RM4SCC
515	PLANET

516	KIX
517	APCUSTOM
518	APREDIRECT
519	APREPLYPAID
520	APROUTING
768	NUMOCRB
769	PASSPORT
770	TD1
2048	PRIVATE
2049	ZZCODE
65535	UNKNOWN

Newland AIDC

No.1 Rujiang West Rd., Mawei, Fuzhou, Fujian 350015, China

+86-591-83979500

info@newlandaidc.com

www.newlandaidc.com

Asia Pacific

Add: 6 Raffles Quay #14-06 Singapore 048582

Email:info@newlandaidc.com

Taiwan:

Add: 7F-6, No. 268, Liancheng Rd.,
Jhonghe Dist. 235, New Taipei City,
Taiwan
Tel: +886 2 7731 5388
Email: info@newlandaidc.com

Japan:

住所: 〒108-0075
東京都港区港南1丁目9-3 6
アレア品川ビル13階407
電話: +84 03 4405 3222
メール: info@newlandaidc.com

Korea:

Add: Biz. Center Best-one, Jang-eun Medical
Plaza 6F, Bojeong-dong 1261-4, Kihung-gu,
Yongin-City, Kyunggi-do, South Korea
Tel: +82 10 8990 4838
Email: info@newlandaidc.com

Indonesia:

Add: Eightyeight@kasablanka Tower A 12th
Floor Unit A&H, Jl. Casablanca Raya Kav. 88,
Jakarta Selatan 12870
Tel: +62 8161157247
Email: info@newlandaidc.com

Vietnam:

Tel: +84 909 345 375
Email: info@newlandaidc.com

India:

Add: Office no. 309-311, 3rd Floor, Tower B,
NOIDA ONE business park B 8, Block B,
Industrial Area, Sector 62, Noida, Uttar
Pradesh 201309
Phone no: +91-120-3201449 / 50 / 51 / 52
Email: info@newlandaidc.com

Europe & Middle East & Africa

Add: Rolweg 25, 4104 AV Culemborg, The Netherlands

Tel: +31 (0) 345 87 00 33

Web: www.newland-id.com

Email: sales@newland-id.com

Tech Support: tech-support@newland-id.com

North America

Add: 46559 Fremont Blvd, Fremont, CA 94538, USA

Tel: +1 510 490 3888

Email: info@newlandaidc.com

North America Channel:

Tel: +1 408 838 3703

Email: info@newlandaidc.com

Latin America

Tel: +1 239 598 0068

Email: info@newlandaidc.com

Brazil:

Tel: +55 35 9767 6078

Chile:

Tel: +56 9 9337 3177

Colombia:

Tel: +57 319 387 4484

Mexico, Central America & Caribbean:

Tel: +52 155 5432 9079



Newland AIDC

Scanning Made Simple

