

WD1: 内蔵カメラを使用したバーコード読み取り設定

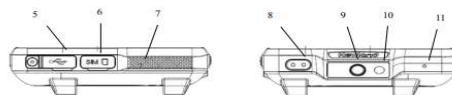
事前設定:

- 1) キーマッピングによるカメラ・トリガーボタン設定
- 2) ポップアップウィンドウ(Scan Preview 画面)の設定
- 3) スキャニング設定
- 4) カメラによるスキャニングテスト

*Android 9 と 11 では表示・手順で一部異なる箇所がございますことをご了承ください。

1) キーマッピングによるカメラ・トリガーボタン設定

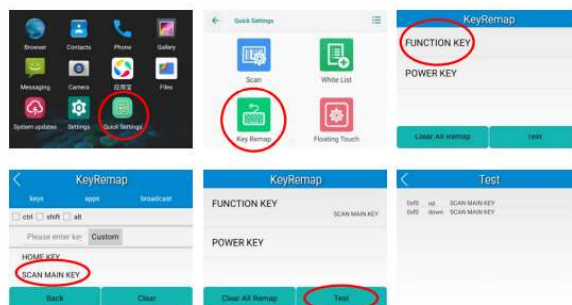
キーマッピング設定で、8番の User-Defined Key(カメラ横の黄色ボタン)をスキャニングトリガーボタンと設定する。



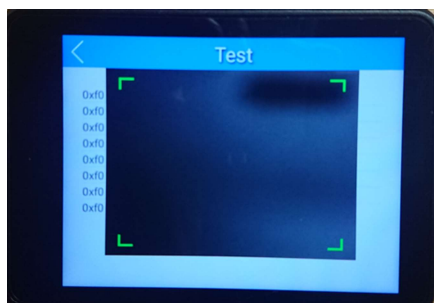
5	USB Connector	6	SIM Card Tray
7	Microphone	8	User-defined Key
9	Camera	10	Flashlight
11	Microphone		

Android 9 では Quick Setting→キーマッピング (Key Remap) →Function Key→Scan Main Key→Test をクリックすると Test 画面が表示されます。

この後、カメラ横の黄色の User Defined Key を押すとカメラ(=Scan Preview 画面)が起動します。これでトリガーボタンの設定は完了です。



User Defined Key を押した際のカメラ(=Scan Preview 画面)起動画面が以下となります。

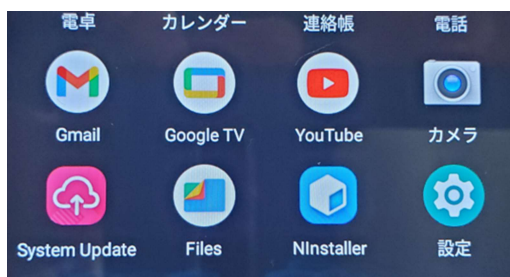


Android10では、Quick Setting→キーマッピング (Key Remap) →Function Key→Scan Main Key→Test を実行するとカメラ(=Scan Preview 画面)が表示されませんので 2) のポップアップウィンドウ(=Scan Preview 画面)設定が必要となります。

NOTE :

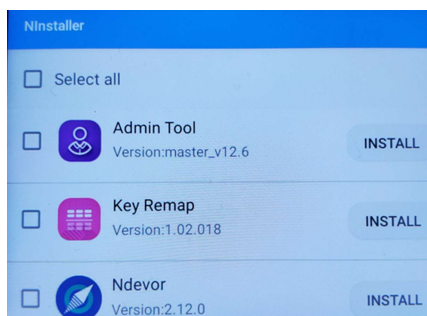
Quick Setting 内にキーマッピング (Key Remap)のアイコンが表示されていない場合は、Android ホーム画面にある NInstaller アプリを開き、Key Remap をインストールしてください。

Android ホーム画面: NInstaller

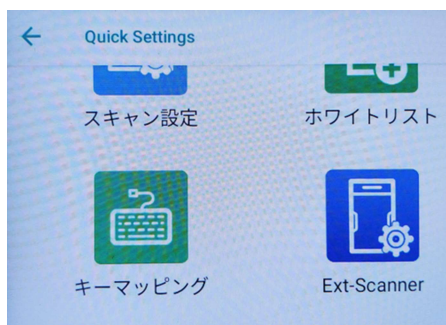


NInstaller 内の画面 :

Key Remap アイコン左のボックスをタップしチェックを入れ、以下画面に右にある INSTALL を実行してください。インストール完了後は、Quick Setting 内にキーマッピング (Key Remap) アイコンが確認できます。



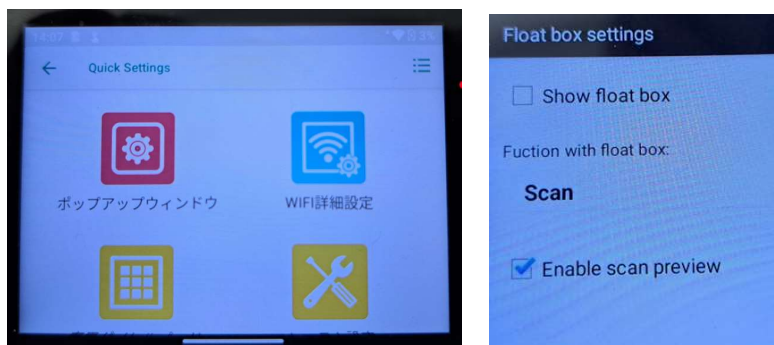
Quick Setting内：キーマッピング (Key Remap)



2) ポップアップウィンドウ(Scan Preview 画面)の設定

Quick setting → ポップアップウィンドウ を選択し

Enable Scan Preview を選択してください。

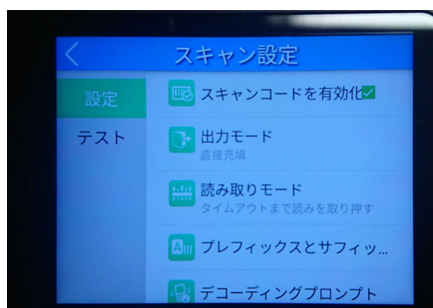


3) スキャニング設定 (簡易レベル)

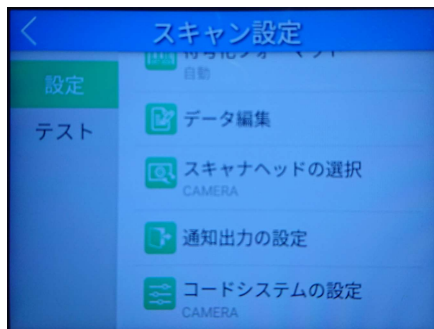
Quick Settings→スキャン設定→設定

スキャンコードが有効化、にチェックがあることを確認ください。

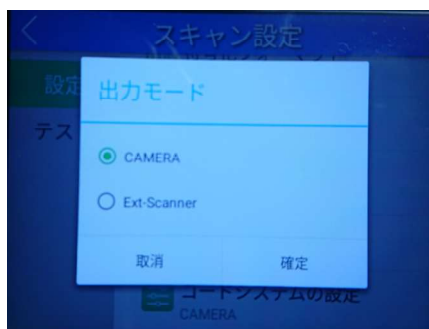
*デフォルトでは以下の通りチェックが入っております



同画面をスクロールダウンし、スキャナヘッドの選択、をクリックしてください。

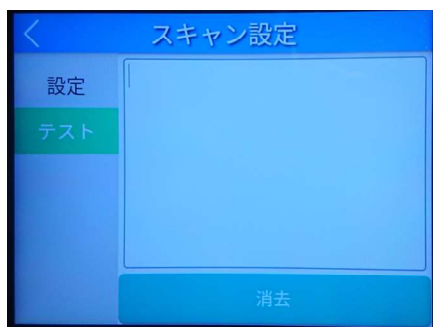


以下の画面が出てきますので、Camera を選択し、確定、を押してください。
これで事前設定は完了です。



4)カメラによるスキャニングテスト

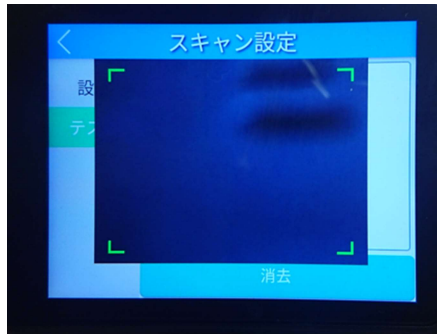
同画面の、テスト、を選択してください。



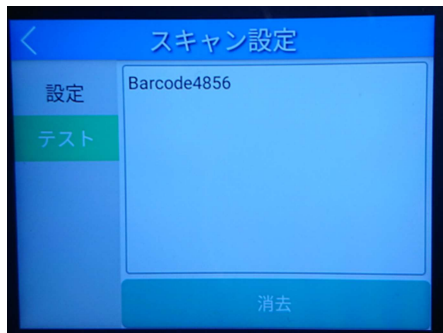
カメラ横の黄色のボタンを押して頂くと、以下のようにカメラ(Scan Preview 画面)画面が表示されます



Newland AIDC
Scanning Made Simple



バーコードを読み取った際の画面が以下となります。



以上