

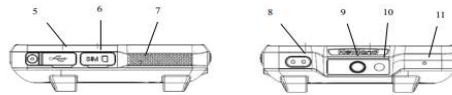
WD1: 内蔵カメラを使用したバーコード読み取り設定

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) スキャンング設定
- 3) カメラによるスキャンングテスト

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)をスキャンングトリガーボタンと設定する。

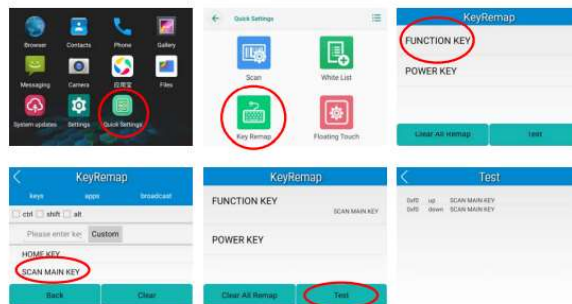


5	USB Connector	6	SIM Card Tray
7	Microphone	8	User-defined Key
9	Camera	10	Flashlight
11	Microphone		

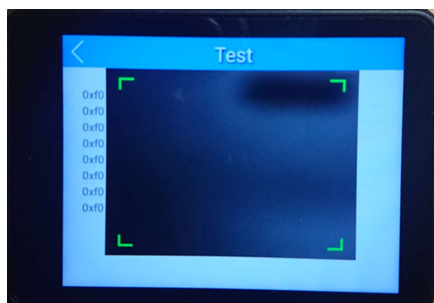
Quick Setting→キーマッピング (Key Remap) →Function Key→Scan Main Key→Test をクリックすると Test 画面が表示されます。

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。



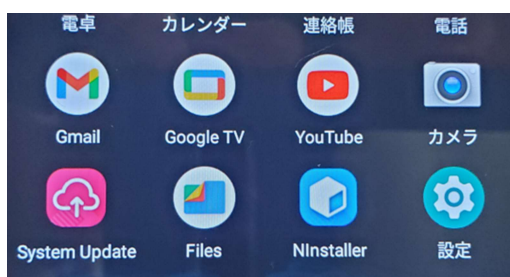
User Defined Key を押した際のカメラ起動画面が以下となります。



NOTE :

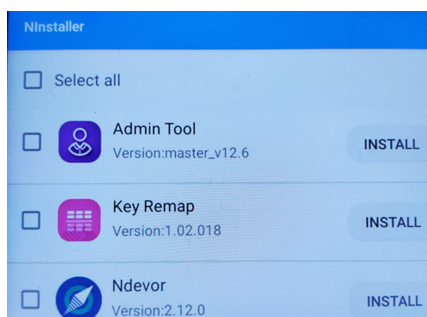
Quick Setting 内にキーマッピング (Key Remap)のアイコンが表示されていない場合は、Android ホーム画面にある NInstaller アプリを開き、Key Remap をインストールしてください。

Android ホーム画面: NInstaller

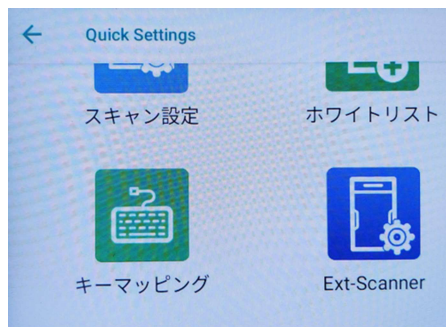


NInstaller 内の画面 :

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）

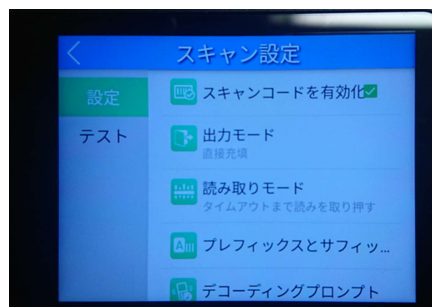


2)スキャニング設定（簡易レベル）

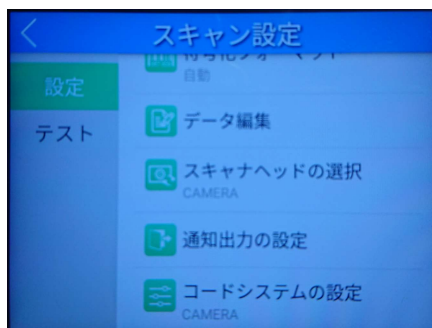
Quick Settings→スキャン設定→設定

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。

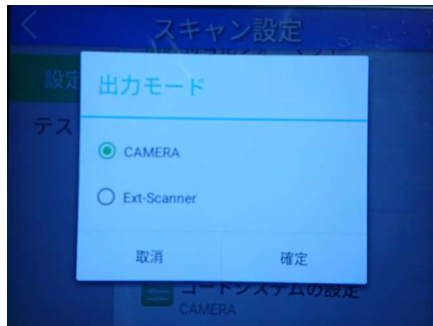
*デフォルトでは以下の通りチェックが入っております



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。

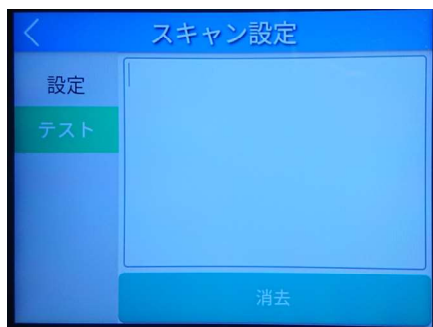


以下の画面が出てきますので、Camera を選択し、確定、を押してください。
これで事前設定は完了です。

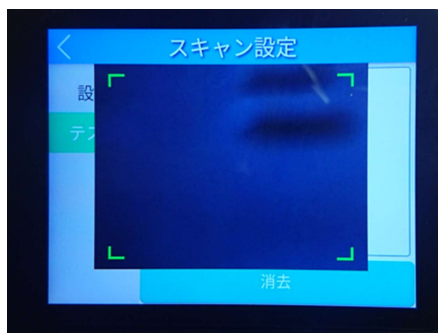


3)カメラによるスキャニングテスト

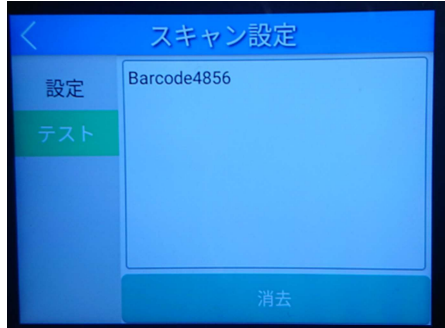
同画面の、テスト、を選択してください。



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画面が表示されます



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