

Smart Doorcam ドアカメラ説明書

必ず、テスト完了してから決めた場所に設置してください。









解像度:480×272 伝送距離:約30M センサー:1/4 CMOS 暗視機能:対応 レンズ:80 度 F2.8 給雷: AAA単4乾雷池2本 送信方式: RF 2.4GHz 固定方式:3M両面テープ 警報:ブザー





送信機から受信:RF 2.4GHz ルーターに送信:WiFi 2.4GHz 伝送距離:RF 30 M +WiFi 30 M 伝送方式:RF + WiFi (2.4GHz) APP:Eye4 定格電圧:AC 100V-240V

受信機仕様



動作の流れ図









IOSアプリ

Androidアプリ

ご利用のスマートフォンはQRコード機能がない場合、App Store/ Playストアにより「Eye4」で検索しインストールしてください。

3 アカウント新規作成

「新規登録」で既存のメールアドレス或いは お希望のID(半角英数字6~16文字以内)と、 パスワード(半角英数字6~16文字以内)を入力し、 「提出します」をタップしたら自動にログインされます。

4 アプリに追加

メインメニューの右上の「+」より、スマー トカメラドアベルを選択します。





受信機を電源入れて、受信機ボタンを5秒ほど押し続け、ブザーが鳴ったら、 動作ランプが1秒ごとに点滅します。

異常の場合、リセットしてください。(リセット方法は、受信機ボタンを10秒ほど 押し続けて離す、送信機ボタンを3秒ほど押し続けて離て完了です。)



パワー、約3Sオープンキーリリース~5秒

他の州内の指標



7







ママムとは	【 Eye4 •••••○ 令 16:09 < 設定 Wi-F) 70 % 87% ■ .), i
ここからは	Wi-Fi	
105の就明で9	✓ DoorBell.63893 セキュリティに関する勧告	≜ ≈ (ì
ドアベルを追加	インターネット共有	

<	Wi-Fi	
	Wi-Fi	€ ╤ ()
	DoorBell.123456	₽ ╤ ()
	longIf	₽ 🗢 🕕
		£ ╤ ()

選択してください:DoorBell.****** パスワード:12345678 その後、Eye4 APPを返します a、ドアカメラのWIFIを選択し、アプリに 戻ります。

b、ルーターのWIFIを選択し、パスワード を入力して次へ

c、ドアカメラの画像出ましたら、すぐに バインドをクリックします。 数秒~数十秒かかる場合がございま す。 Androidも同じです。

d、成功しましたら、ブザーが鳴ります。

無線LANを設定するには



5 使い方

送信機押された時、自動に写真を撮って、 登録したスマートフォンに送信します。

右図のように、訪問者の姿がiPhoneやスマ ホに映ります。

スマートフォンとドアカメラ、両方インター ネットが必要です、ご了承ください。



