HVC-C2W 開発者ガイド



■ はじめに

本書ではHVC-C2WをSDKから使用する方法について説明します。

製品概要



◉ 製品概要

HVC-C2Wは人体検出、顔検出、手検出、顔向き推定、視線推定、目つむり推定、年齢推定、性別推定、表情推定に加え、顔認証、ペット検出の11種類の画像センシング機能を有する、人を認識する画像センシングデバイスです。

HVC-C2Wは、ホスト(スマートフォン等)からSDKを用いて操作することができます。 SDKとしては、iOS/Android/Windowsと一部Linuxが用意されています。







使用用途①:ネットワークカメラ

OMRON

- ネットワークカメラとして映像を見ることができます。
- マイク・スピーカー機能を用いることで会話をすることができます。

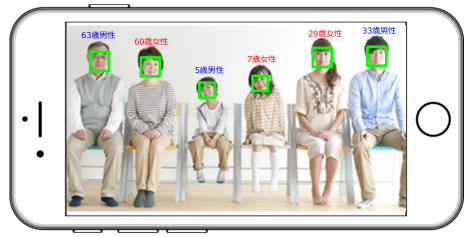


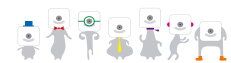
使用用途②:コマンドタイプ

OMRON

無線LAN経由でスマートフォンやタブレット端末などからのコマンドを受け、実行結果を返します。



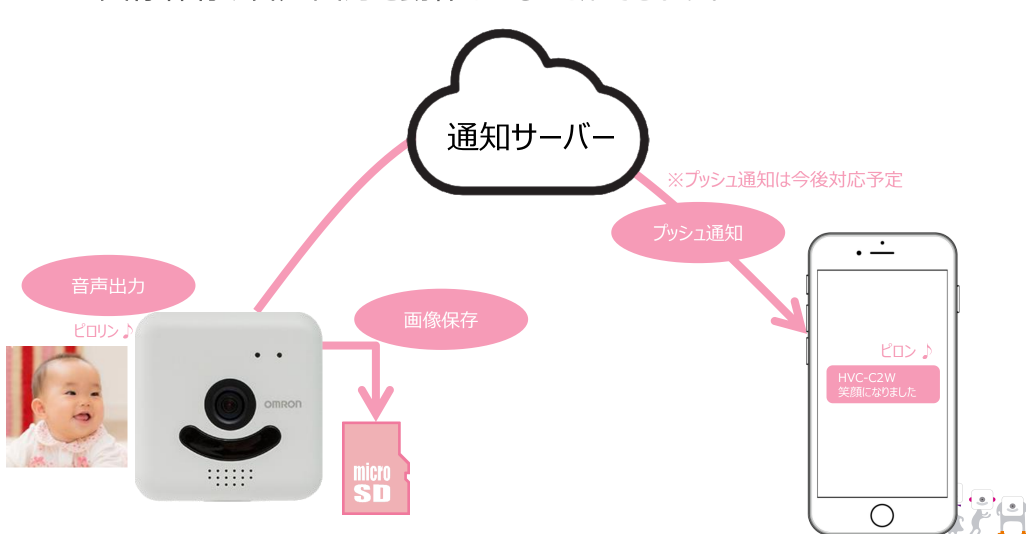




使用用途③:スタンドアローンタイプ

OMRON

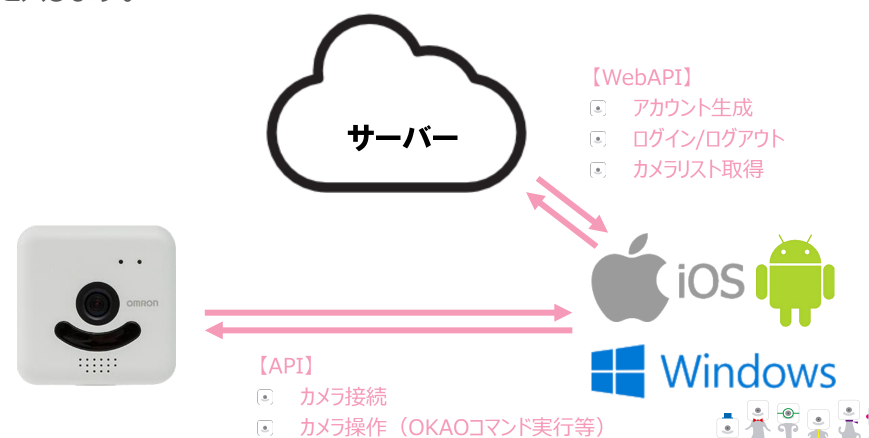
スタンドアローンでカメラが動作し、あるイベントを検出した場合に、 画像保存、音声出力を動作させることができます。



システム構成

OMRON

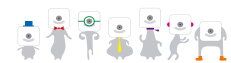
- サーバー上で管理する「アカウント」「カメラ情報」等はWebAPIを用いてアクセスします。
- ■「カメラ接続」「カメラ操作(OKAOコマンド実行等)」はAPIを用いてアクセスします。



SDK操作シーケンス

OMRON

- 1. アカウント作成 【WebAPI】
- 2. ログイン 【WebAPI】
- 3. 音声ファイル生成 【API】
- 4. ペアリング (音声ファイル再生)
- 5. カメラリスト取得【WebAPI】
- 6. カメラ接続 【API】
- 7. OKAO実行【API】
- 8. ログアウト 【WebAPI】



シーケンス1:アカウント作成(WebAPI) OMRON

- ユーザーは自身のメールアドレスを利用して本システムにアカウント登録を行います。
- リクエストURL https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/signup.php
- リクエストパラメータ

パラメータ	型	必須	説明
apikey	String	0	API+-
Email	String	\bigcirc	ユーザー登録を行うEメールアドレスを指定

・ リクエスト例

https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/signup.php HTTP/1.1

connetion: close

content-type: application/x-www-form-urlencoded

apiKey=0123456789abcedfghijk&email=taro.omron@omron.co.jp



シーケンス2:ログイン(WebAPI)



- アプリケーションは本WebAPIを利用してクラウドサーバーサービスにログインを行います。
- リクエストURL https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/login.php

リクエストパラメータ

パラメータ	型	必須	説明
apikey	String	0	API‡-
deviceId	String	\bigcirc	デバイス識別子
osType	Integer	0	OSの種類(0:iOS, 1:Android, 99:Windows)
email	String	\bigcirc	ログインするEmailアドレス
password	String	0	ログインパスワード

・ リクエスト例

https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/login.php HTTP/1.1

connetion: close

content-type: application/x-www-form-urlencoded

apiKey=0123456789abcedfghijk&deviceId=1d25c651207854c50561&os_type=0&email=taro.sato@omron.co.jp&password=12345678



シーケンス3:音声ファイル生成(API)

OMRON

- ネットワーク設定用音声ファイルを作成します。
- API名 HVCW_GenerateDataSoundFile()

● 引数

引数名	入出力	説明	
pucTargetFile	入力	音声ファイル保存先ファイル	
pucSSID	入力	ネットワーク名(SSID)	
pucPassword	入力	パスワード	
pusAccessToken	入力	アクセストークン ※ログイン時に取得可能	



シーケンス4:音声ファイル再生

OMRON

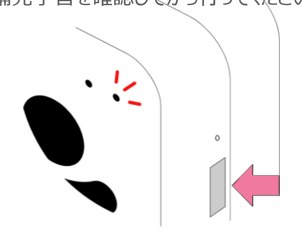
家族目線本体の

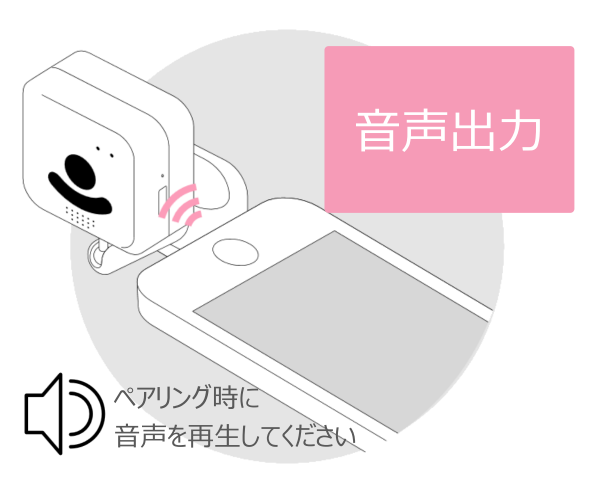
ファンクションスイッチを

3秒以上長押ししてください。

LEDが赤く点滅します。

※電源を投入し、30秒以上待って 準備完了音を確認してから行ってください。







シーケンス5:カメラリスト取得(WebAPI)OMRON

- 登録されたカメラのリストを取得します。
- リクエストURL https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/getCameraList.php
- リクエストパラメータ なし
- リクエスト例

https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/changePassword.php HTTP/1.1

connetion: close

Authorization: Bearer e63b1457775e3a3be48ab688f0b8583b9149ad09



シーケンス6:カメラ接続(API)

OMRON

- 使用するカメラを設定します。
- API名 HVCW_Connect()

■ 引数

引数名	入出力	説明
hHVC	入力	HVCハンドル
pucCameraId	入力	カメラ識別子
pucAccessToken	入力	アクセストークン



シーケンス7:OKAO実行(API)

OMRON

- OKAO(検出・推定)を実行します。
- API名 HVCW_OKAO_Execute()

■ 引数

引数名	入出力	説明
hHVC	入力	HVCハンドル
abUseFunction	入力	実行機能フラグ
pResult	出力	実行結果
pucReturnStatus	出力	コマンドステータス



シーケンス8:ログアウト(WebAPI)



- クラウドサーバーサービスからログアウトします。
- リクエストURL https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/logout.php
- リクエストパラメータ なし
- ・リクエスト例

https://developer.hvc.omron.com/c2w/api/v1/logout.php HTTP/1.1 connetion: close

Authorization: Bearer e63b1457775e3a3be48ab688f0b8583b9149ad09



改定履歴



日付	Rev.	内容	作成	照査	認可
2016/02/15	Α	First release	田中	真鍋	松竹

