AI アプリケーション WV-XAE201WUX 外部インターフェイス仕様書

V1.01

i-PRO 株式会社

変更履歴

版数	日付	項目番号	変更内容	変更トリガ
1.00	2024/2月	All	初版	
1.01 2024/5月		3.1	パラメータ MOSSTATE_POLYGON1~8	仕様書修正
1.01	2027/3/7	5.1	の value を修正。	117次日1911

目次

1.	はじめい	/C	. 4
		マンドインターフェイス	
		プリケーション動作の確認方法	
		定 CGI 仕様	
		構造	
		送信手順	
	2.3. 設分	定值取得 CGI	. 6
:	3.1. CO	H パラメータ一覧	7

1. はじめに

本書は、AI プライバシーガードアプリケーション WV-XAE201WUX の外部 I/F 仕様を示す仕様書である。

2. CGI コマンドインターフェイス

2.1. アプリケーション動作の確認方法

下記手順によって、アプリケーションが既にカメラへインストールされているかどうか を確認することができる。

① カメラを起動した状態で、下記 URL を入力する。

http://192.168.0.10/cgi-bin/getinfo?FILE=1

② 下記メッセージから、アプリケーションがインストール済みであることを確認することができる。

EXTAPP1=AI Privacy Guard EXTAPP2= EXTAPP3=

なお、インストールした順番によっては EXTAPP2 または EXTAPP3 に「AI Privacy Guard」 が表示されることもある。また、EXTAPPx の x の最大数は、カメラによって異なる。

2.2. 設定 CGI 仕様

2.2.1. 構造

[コマンドインターフェイス]

Method: POST

[CGI]

http://192.168.0.10/cgi-bin/setdata?[<Parameter name>=<value>]

[Request Parameters]

Parameter name と value は、付録を参照。

2.2.2. 送信手順

① CGIの「?」以降の設定値情報を作成する。

下記の形式で設定値情報を作成する。設定パラメータ(Parameter name, value)の仕様は、付録を参照。

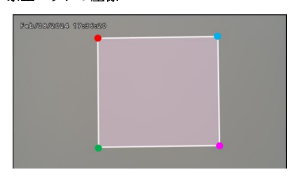
[<Parameter name >=<value >]

また、&を使用して複数の設定値情報を同時に指定することも可能。

[<Parameter name 1>=<value 1>]&[<Parameter name 2>=<value 2>]&···

ここで、下記パラメータについて値の指定方法を特記する。

■【禁止エリア設定】禁止エリアの座標



【禁止エリアの座標イメージ図】

例:エリア 1 の 4 頂点が(198,54),(200,310),(484,306),(480,50)の場合、下記のように座標を指定する。



② 設定値情報を CGI で送信する。

http://192.168.0.10/cgi-bin/setdata? MOSFIG1 = 0301980054020003100484030604800050

2.3. 設定値取得 CGI

設定済みのアプリケーションの設定値は、下記 CGI を送信することで取得可能。

http://192.168.0.10/cgi-bin/getdata

[応答フォーマット]

設定名と値の詳細は、付録を参照。

POST /cgi-bin/getdata HTTP/1.1

Host: 192.168.0.10 User-Agent: example

Accept-Encoding: gzip, deflate

Accept: */*

Connection: keep-alive Content-Length: 0

Authorization: Digest username="xx", realm="yy", nonce="xxx", uri="/cgi-bin/getdata",

response="yyy", algorithm="xxxx", qop="auth", nc=00000001, cnonce="yyyy"

HTTP/1.1 200 OK

Connection: Keep-Alive

Status: 200

Date: Thu, 08 Feb 2024 09:13:27 GMT

Content-Type: text/plain Accept-Ranges: bytes Cache-Control: no-cache Content-length: 22493

...

設定名 1, "現在の値 1"

設定名 2, "現在の値 2"

設定名 3, "現在の値 3"

3. 付録

3.1. CGI パラメータ一覧

項目	Parameter	Parameter Ø	value	value の意味	設定値取得 CGI の対応パラメータ
	name	意味			(/cgi-bin/getdata)
AI プライバシ	MOSTARGET	ガード対象	off, human,	off: OFF	MOSTARGET
ーガード設定			face,	human: 人物	
			except_human,	face: 顔	
			except_face, all	except_human:人物以外	
				except_face:顔以外	
ļ				all: 全て	
	MOSSTREAM	対象ストリーム	0, 1, 2, 3, 4, 2_4	0: OFF	MOSSTREAM
				1: ストリーム(1)	
				2: ストリーム(2)	
				3: ストリーム(3)	
				4: ストリーム(4)	
				2_4: ストリーム(2) & ストリーム(4)	
	MOSPATTERN	描画方式	0,1	0: モザイク	MOSPATTERN
				1: 塗りつぶし	
拡張設定	MOSSENSITIVI	感度	0,1,2	0: 低	MOSSENSITIVITY
	TY			1: 中	
				2: 高	

	MOSLEVEL	モザイク強度	0,1,2	0: 弱	MOSLEVEL
			3,1,1	1: 中	
				2: 強	
禁止エリア	MOSFIG1	多角形の形状・頂	$0+(2\sim F)+$	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG1
設定		点数・頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
		報	0000~0639) ×	(0000~0639+0000~0639)×最大 16 個	
		(エリア 1)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
		(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
		系または 480x640		0000~0639	
		座標系)			
	MOSSTATE_PO	エリア1 有効/無効	disable/enable	disable:無効,	MOSSTATE_POLYGON1
	LYGON1			enable:有効	
	MOSFIG2	多角形の形状・頂	0 + (2 ~ F) +	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG2
		点数・頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
		報	0000~0639) ×	(0000~0639+0000~0639) ×最大 16 個	
		(エリア 2)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
		(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
		系または 480x640		0000~0639	
		座標系)			
	MOSSTATE_PO	エリア 2 有効/無効	disable/enable	disable:無効,	MOSSTATE_POLYGON2
	LYGON2			enable:有効	

MOSFIG3	多角形の形状・頂	$0 + (2 \sim F) +$	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG3
	点数・頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
	報	0000∼0639) ×	(0000~0639+0000~0639)×最大 16 個	
	(エリア 3)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
	(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
	系または 480x640		0000~0639	
	座標系)			
MOSSTATE_PO	エリア 3 有効/無効	disable/enable	disable:無効,	MOSSTATE_POLYGON3
LYGON3			enable:有効	
MOSFIG4	多角形の形状・頂	$0 + (2 \sim F) +$	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG4
	点数・頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
	報	0000∼0639) ×	(0000~0639+0000~0639)×最大 16 個	
	(エリア 4)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
	(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
	系または 480x640		0000~0639	
	座標系)			
MOSSTATE_PO	エリア4 有効/無効	disable/enable	disable:無効,	MOSSTATE_POLYGON4
LYGON4			enable:有効	
MOSFIG5	多角形の形状・頂	0 + (2 ~ F) +	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG5
	点数・頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
	報	0000∼0639) ×	(0000~0639+0000~0639)×最大 16 個	
	(エリア 5)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
	MOSSTATE_PO LYGON3 MOSFIG4 MOSSTATE_PO LYGON4	点数・頂点座標情報 (エリア 3) (640x480 座標系または 480x640座標系) MOSSTATE_PO エリア 3 有効/無効 LYGON3 MOSFIG4 多角形の形状・頂点数・頂点座標情報 (エリア 4) (640x480 座標系) MOSSTATE_PO エリア 4 有効/無効 LYGON4 MOSFIG5 多角形の形状・頂点数・頂点座標系)	点数・頂点座標情 初 (0000~0639) × 最大 16 個 (640×480 座標 系または 480×640 座標系) MOSSTATE_PO LYGON3 MOSFIG4 多角形の形状・頂 の + (2 ~ F) + (0000~0639) × 最大 16 個 (640×480 座標 系または 480×640 座標系) MOSFIG4 多角形の形状・頂 の000~0639) × 最大 16 個 (640×480 座標系) MOSSTATE_PO エリア 4 有効/無効 disable/enable LYGON4 MOSFIG5 多角形の形状・頂 の + (2 ~ F) + 点数・頂点座標情の000~0639) × 最大 16 個 (640×480 座標系)	点数・頂点座標情 初

	(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
	系または 480x640		0000~0639	
	座標系)			
MOSSTATE_PO	エリア 5 有効/無効	disable/enable	disable:無効,	MOSSTATE_POLYGON5
LYGON5			enable:有効	
MOSFIG6	多角形の形状・頂	$0 + (2 \sim F) +$	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG6
	点数·頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
	報	0000∼0639) ×	(0000~0639+0000~0639)×最大 16 個	
	(エリア 6)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
	(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
	系または 480x640		0000~0639	
	座標系)			
MOSSTATE_PO	エリア 6 有効/無効	disable/enable	disable:無効,	MOSSTATE_POLYGON6
LYGON6			enable:有効	
MOSFIG7	多角形の形状・頂	$0 + (2 \sim F) +$	0 固定:形状(多角形/長方形)	MOSFIG7
	点数・頂点座標情	(0000~0639+	2~F:頂点数-1	
	報	0000~0639) ×	(0000~0639+0000~0639)×最大 16 個	
	(エリア 7)	最大 16 個	: 最大 16 頂点の座標情報	
	(640x480 座標		*コリドール設定時があるため、両方とも範囲は	
	系または 480×640		0000~0639	
	座標系)			

		MOSSTATE_PO LYGON7	エリア 7 有効/無効	disable/enable	disable:無効, enable:有効	MOSSTATE_POLYGON7
		MOSFIG8	多角形の形状・頂 点数・頂点座標情 報 (エリア8) (640x480 座標 系または 480x640 座標系)	0 + (2 ~ F) + (0000~0639+ 0000~0639) × 最大 16 個	0 固定:形状(多角形/長方形) 2~F:頂点数-1 (0000~0639+0000~0639) ×最大 16 個 :最大 16 頂点の座標情報 *コリドール設定時があるため、両方とも範囲は 0000~0639	MOSFIG8
		MOSSTATE_PO LYGON8	エリア 8 有効/無効	disable/enable	disable:無効, enable:有効	MOSSTATE_POLYGON8
		MOSAREA_SEL ECTION	設定エリアを禁止エ リアにする/ 設定エリア外を禁止 セリアにする	1, 2	1: 設定エリアを禁止エリアにする 2:設定エリア外を禁止エリアにする	MOSAREA_SELECTION