

HD/4Kインテグレートドカメラ
インターフェース仕様書

AW-UE100
2020/10/1

パナソニック株式会社
コネクティッドソリューションズ社

■目次

1. はじめに	…3
2. 概要	…4
3. コマンドタイプ	…5
4. 通信方式	…6
5. 更新通知	…8
6. 特殊シーケンス	…13
7. エラー返信	…19
8. メニュー対応表	…21
9. コマンド仕様一覧	…26

1.はじめに

本書は、カメラをIP通信またはシリアル通信で操作する際の外部インターフェース仕様書です。

本書は全機種共通の外部インターフェース仕様、AW-UE100Iにおける外部インターフェース仕様、コマンド対応機種一覧から構成しています。

2.概要

本書の概要は以下となります。

①外部インターフェース概要

パン、チルトやホワイトバランス調整等の制御を行うことができます。
また、ゲイン等のカメラ情報を問合せにより取得できます。
カメラとは、TCPの上位プロトコルであるHTTPで各種機能进行操作します。
詳細は、3～4章を参照してください。

②カメラ情報の更新通知

別の端末で変更したゲイン等の値が、自端末に通知されてカメラ情報を取得することができます。
1台のカメラを複数の端末で制御しているときに有用で、更新通知を受信できるように設定しておく、他の端末で変更された情報を取得することができます。
詳細は、5章を参照してください。

③カメラ情報一括取得

カメラ情報を一括で取得することができます。1つずつカメラ情報を問い合わせる必要がないため、起動時など一度にカメラ情報が必要な場合に有用です。
詳細は、6章を参照してください。

④エラー返信

上記①のコマンドによりエラーが発生した場合やAWBの結果がエラーであった場合に、ER1～ER3のエラーを返信します。
詳細は、7章を参照してください。

⑤メニュー一覧とコマンド対応表

AW-UE100のメニュー一覧と各メニュー項目に関連するコマンドをまとめた表です
詳細は、8章を参照してください。

⑥制御・問合せコマンド

AW-UE100で採用されているコマンドの仕様を記載しています。
詳細は、9章を参照してください。

3.コマンドタイプ

外部インターフェースコマンドには、回転台コマンドとカメラコマンドという2種類のフォーマットのコマンドが存在します。

3-1.回転台コマンド

Pan/Tiltなどの主に回転台部を制御するインターフェースです。

#(0x23)で始まり、[CR](0x0d)で終了します。

例)Pan停止コマンド

```
# P 5 0 [CR]
```

```
0x23 0x50 0x35 0x30 0x0D
```

※IP通信の場合は[CR]は不要です

9章:コマンド仕様一覧のCommand Typeがptzとなっているコマンドが回転台コマンドです

3-2.カメラコマンド

カメラのレンズ制御や映像調整などに関するインターフェースです。

[STX](0x02)で始まり、[ETX](0x03)で終了します。カメラコマンドの場合は[Data]の前に":"が必要です。

例)Auto Focus設定

```
[STX] O A F : 1 [ETX]
```

```
0x02 0x4F 0x41 0x46 0x3A 0x31 0x03
```

※IP通信の場合は[STX][ETX]は不要です

4.通信方式

シリアル通信、IP通信それぞれでカメラを制御することが可能です。

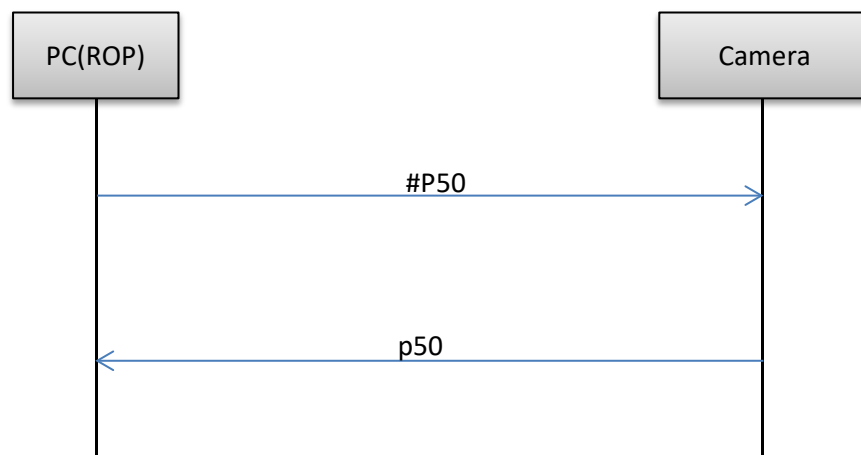
4-1.シリアル通信

RS422で通信を行います。通信仕様は下記のとおりです。

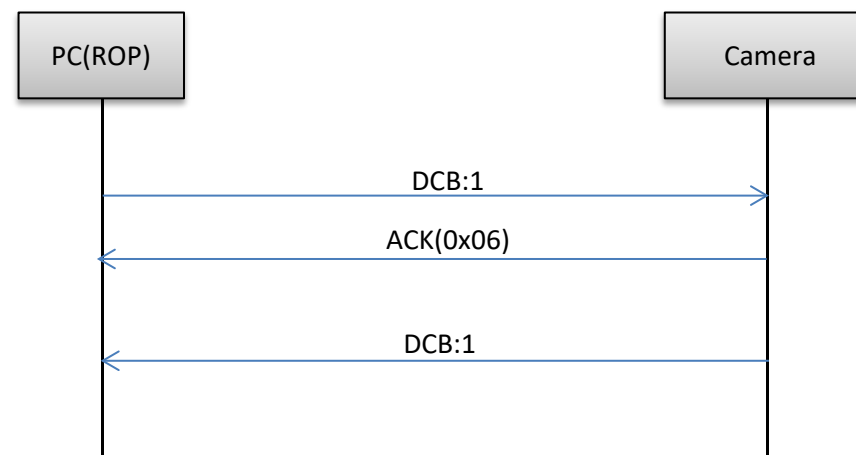
Method	Half Duplex
Communication Speed	9600bps
Data bit	8bit
Stop bit	1bit
Parity	None
Flow control	None

▼シリアル通信シーケンス

回転台コマンドの場合



カメラコマンドの場合



【制限事項】

1. 制御コマンドを使用する場合、コマンドとコマンドの送信間隔は、40ms空けて送信してください。
2. 他設定などの条件によっては、効果が反映されない設定（※排他制御条件は8章:メニュー対応表を参照してください）があります。
3. 設定を変更するコマンドは、変更が必要なタイミングで送信してください（定期的に送信しないでください）。

4-2.IP通信

回転台コマンドの場合

▼送信フォーマット

http://[IP Address]/cgi-bin/aw_ptz?cmd=[コマンド]&res=[Type]

※IP Address・・・接続先カメラのIPアドレス

※コマンド・・・ 9章:コマンド仕様一覧の表の「コマンド」欄の内容

※Type・・・・・・「1」固定

▼受信フォーマット

200 OK “コマンド”

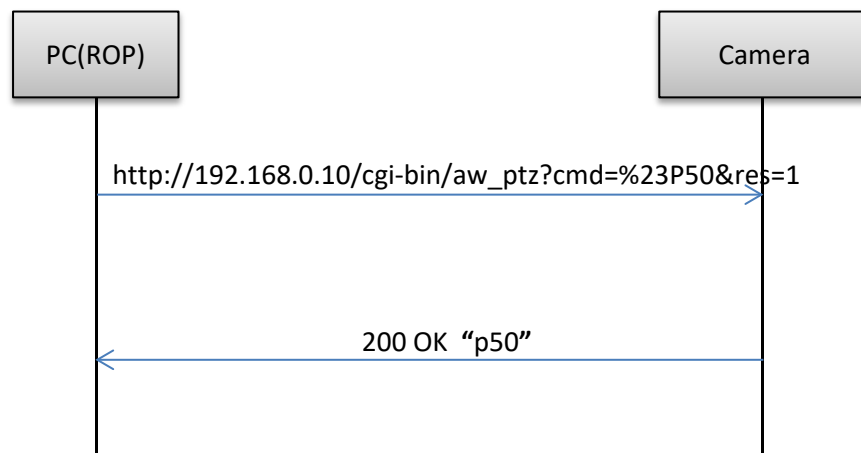
※コマンド・・・各コマンドの応答値。

HTTPメッセージボディに設定されます。

送信したコマンドに対するエラーの通信シーケンスは

7章:エラー通信を参照してください

▼IP通信シーケンス



※使用するブラウザやミドルウェアによっては、「#」はASCII変換で「%23」と変換しなければならない場合があります。

カメラコマンドの場合

▼送信フォーマット

http://[IP Address]/cgi-bin/aw_cam?cmd=[コマンド]&res=[Type]

※IP Address・・・接続先カメラのIPアドレス

※コマンド・・・ 9章:コマンド仕様一覧の表の「コマンド」欄の内容

※Type・・・・・・「1」固定

▼受信フォーマット

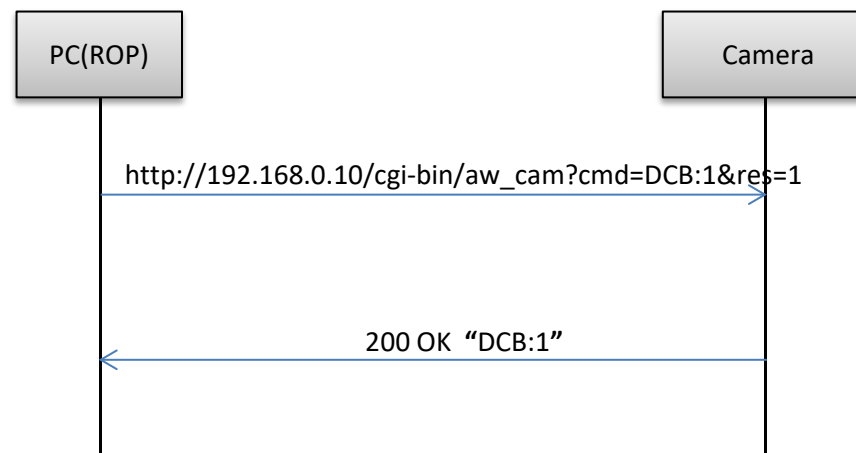
200 OK “コマンド”

※コマンド・・・各コマンドの応答値。

HTTPメッセージボディに設定されます。

送信したコマンドに対するエラーの通信シーケンスは

7章:エラー通信を参照してください



【制限事項】

1. 制御コマンドを使用する場合、コマンドとコマンドの送信間隔は、40ms空けて送信してください。
2. HTTPのコネクションでKeep-Aliveを設定することができません。
1コマンドの送信または受信単位で接続と切断を行います。
3. 他設定などの条件によっては、効果が反映されない設定（※排他制御条件は8章:メニュー対応表を参照してください）があります。
4. 設定を変更するコマンドは、変更が必要なタイミングで送信してください（定期的に送信しないでください）。

5.更新通知

前章までで述べた外部インターフェースコマンドの制御・応答の仕様では

- A) ある端末によってカメラ設定が変更されても、他の端末は、カメラへ問合せコマンドを送信しない限り、その設定変更を知ることができない
- B) プリセット再生・AWB/ABB実行など、処理時間がかかる制御コマンドの場合、その処理が完了するまで応答を待たなければならないという制約があります。

そこで、カメラから端末へ、自発的に情報を送信することにより、

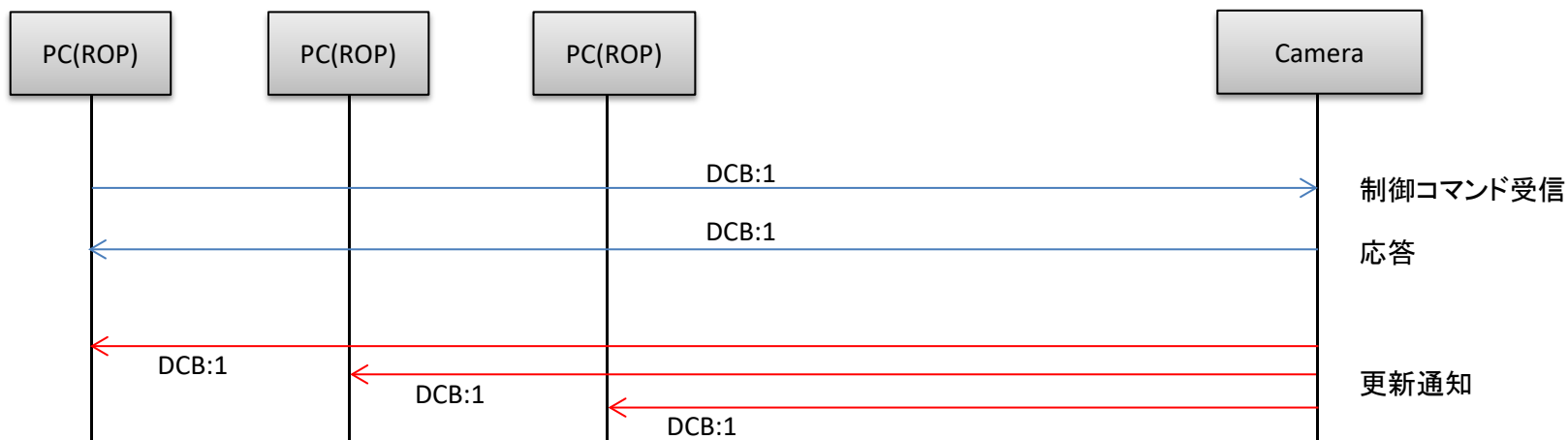
- A) ある端末によってカメラ設定が変更されると、他の端末にも即座にその設定変更を通知する
- B) 処理時間がかかる制御コマンドは、コマンドを受け付けた時点でHTTP応答を返し、処理が完了した時点で、処理結果を別途通知することができます。

これを、カメラ情報の更新通知機能といいます。

以降、この機能を「更新通知」と呼びます。

5-1.更新通知のシーケンス

カメラの設定や状態が変更になると更新通知を送信します。



※更新通知が出ないコマンドもあります。9章:コマンド仕様一覧を参照してください

5-2.更新通知のデータフォーマット

▼シリアル

回転台コマンドの場合、[CR](0x0d)で終了します
カメラコマンドの場合、[STX](0x02)で始まり、[ETX](0x03)で終了します。

▼IP

更新通知は、TCPプロトコル通信により、更新通知開始コマンドで指定した端末側TCPポート番号へ通知されます。
受信したデータの内訳は以下です。

【受信データ】

Reserve (22Byte)	サイズ (2Byte)	Reserve (4Byte)	更新通知情報 (可変長:最大504Byte)	Reserve (24Byte)
---------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------------	---------------------

受信データフォーマットの「更新通知情報」に更新された情報が設定されています。

また、カメラから受信するデータは可変長です。

更新通知情報のサイズは、「サイズ」エリアの設定値から8Byteを引いた値が「更新通知情報」のサイズになります。

・「更新通知情報」のデータ長 = 「サイズ」 - 8Byte

【更新通知情報フォーマット】

[CR][LF][各コマンドの応答コマンド形式][CR][LF]

※ [CR]:0x0d、[LF]:0x0aです。

例1)Power: On

[CR][LF]p1[CR][LF]

例2)カラーバー: On

[CR][LF]DCB:1[CR][LF]

5-3.更新通知の受信開始/終了の手続き

IPで更新通知を受ける際は事前に更新通知受信開始処理を行う必要があります。
その際、更新通知を受信する(送信してもらう)ための端末側TCPポート番号を指定します。

① 更新通知受信開始手順

例)カメラのIPアドレスが「192.168.0.10」で、受信を開始したい場合

`http://192.168.0.10/cgi-bin/event?connect=start&my_port=31004&uid=0`

※ my_port … 端末側TCPポート番号(任意の空ポート)

【更新通知受信開始シーケンス】

更新通知を受信したい端末から、更新通知受信開始コマンドを送信します。

コマンドを受信したカメラからは、「204 No Content」が返信されます。



【注意】

LANケーブル抜けなどによる通信が切断された場合は、更新通知受信開始手順を行ってください。

② 更新通知受信終了手順

クライアントのアプリケーションを終了する場合は、更新通知受信終了手順を必ず行ってください。

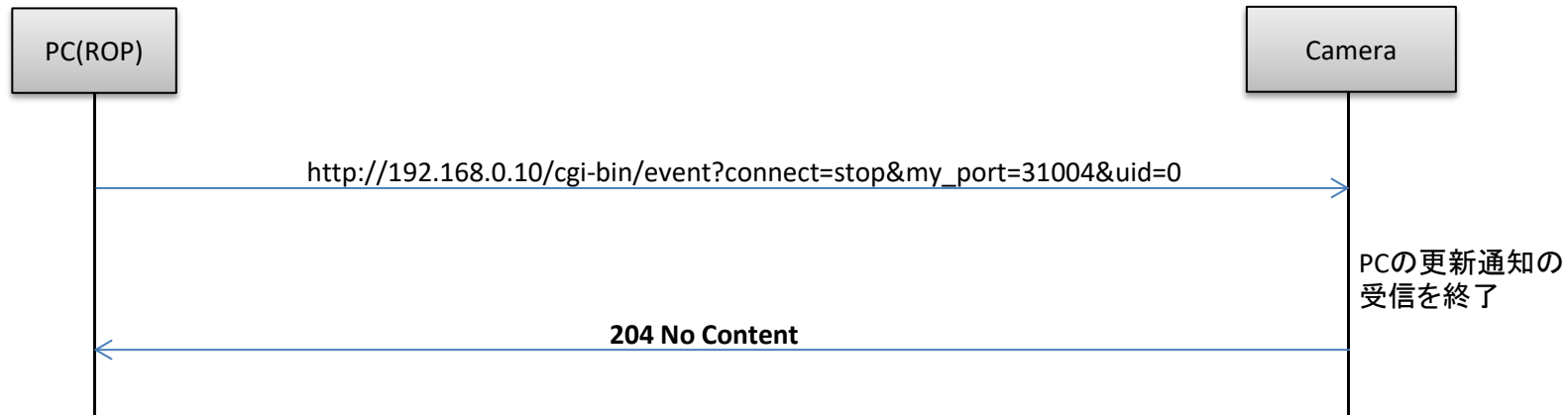
例) カメラのIPアドレスが「192.168.0.10」で、受信を終了したい場合

`http://192.168.0.10/cgi-bin/event?connect=stop&my_port=31004&uid=0`

※ my_port … 端末側TCPポート番号

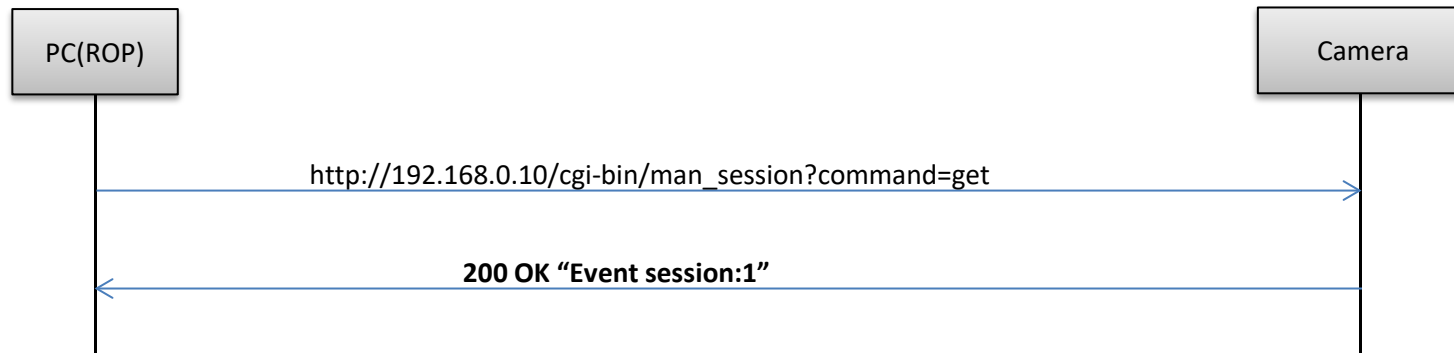
【更新通知受信終了シーケンス】

更新通知を受信している端末から、更新通知受信終了コマンドを送信します。
コマンドを受信したカメラからは、「204 No Content」が返信されます。



③ 更新通知登録台数

カメラと接続されている外部機器 (RPリモコン他) の台数を下記コマンドで問い合わせることができます。
接続数は更新通知の受信開始手続きで増加し、受信終了手続きまたは送信相手と通信ができない時に減少します。
カメラから更新通知を同時に受信できる端末数は5台です。RPリモコンが接続されている場合も1台にカウントされます。
例) カメラのIPアドレスが「192.168.0.10」で、登録台数を問合せたい場合
`http://192.168.0.10/cgi-bin/man_session?command=get`



6. 特殊シーケンス

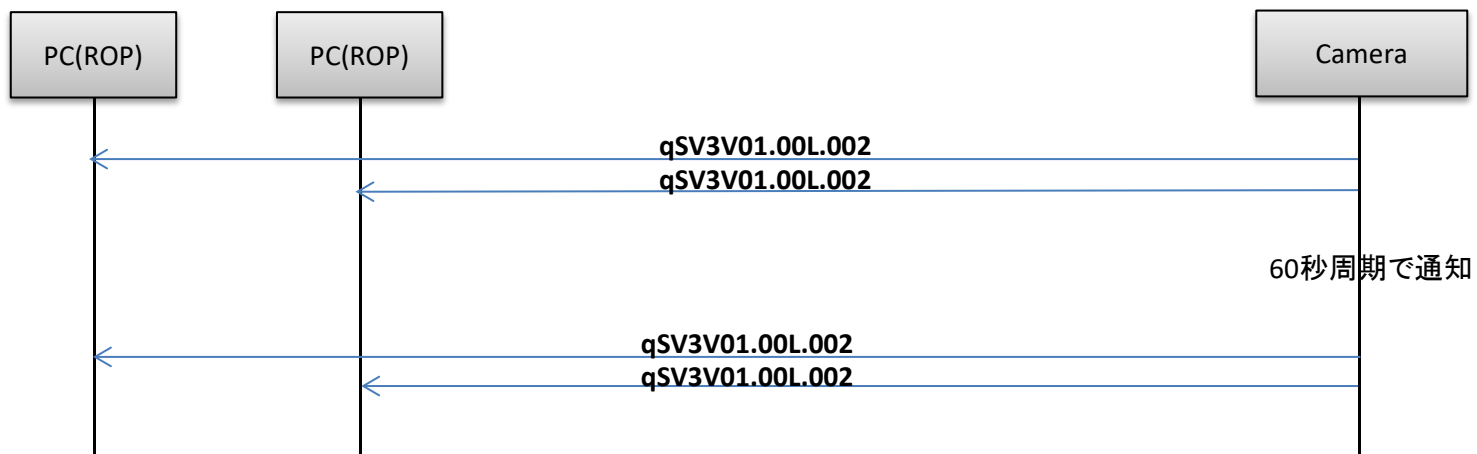
カメラの設定や状態が変更される以外に、更新通知が送信される場合があります。以下にそのケースを示します。
なお、シーケンス中のすべての端末は、更新通知開始コマンドを送信済みであり、カメラからの更新通知を受信できる状態にあるものとします。

6-1. バージョン情報通知

バージョン情報を60秒周期で通知します。
通知内容は9章のQSVの項目を参照してください。

【バージョン情報通知のシーケンス】

カメラがバージョン情報を60秒周期で送信し、端末PC1とPC2はバージョン情報を受信します。

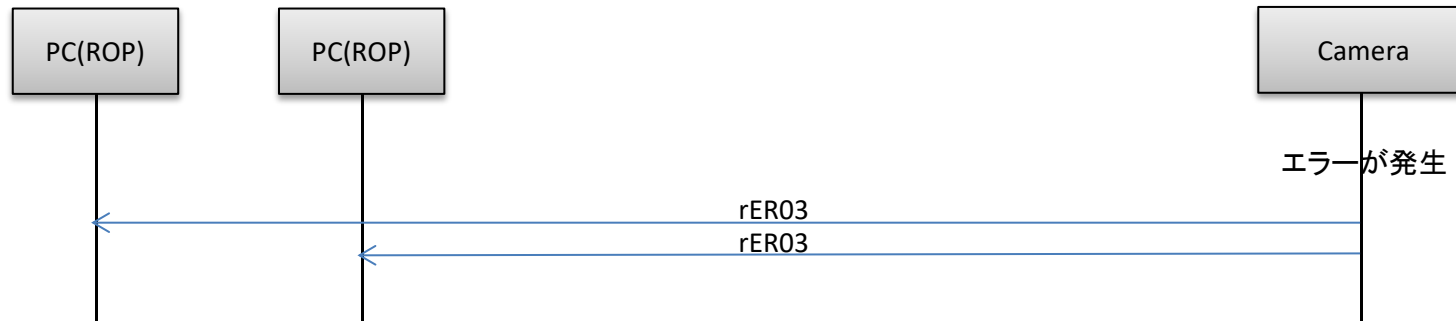


6-2.エラー情報

カメラがエラー情報を検知した場合、30秒周期でエラー情報を通知します。
エラーが復旧した場合、1回のみ[Error Code 00:Normal]を通知します。
エラーを検知していない場合は、通知されません。
通知内容は9章の#RERを参照してください

【エラー情報通知のシーケンス】

カメラがエラーを検知すると、エラー情報を各端末に送信し、端末PC1とPC2はエラー情報を受信します。



6-3. レンズ情報通知

レンズ情報通知を「On: 通知する」に設定した場合、LPI情報(レンズ情報)に変更があった場合に300ミリ秒周期で通知します。

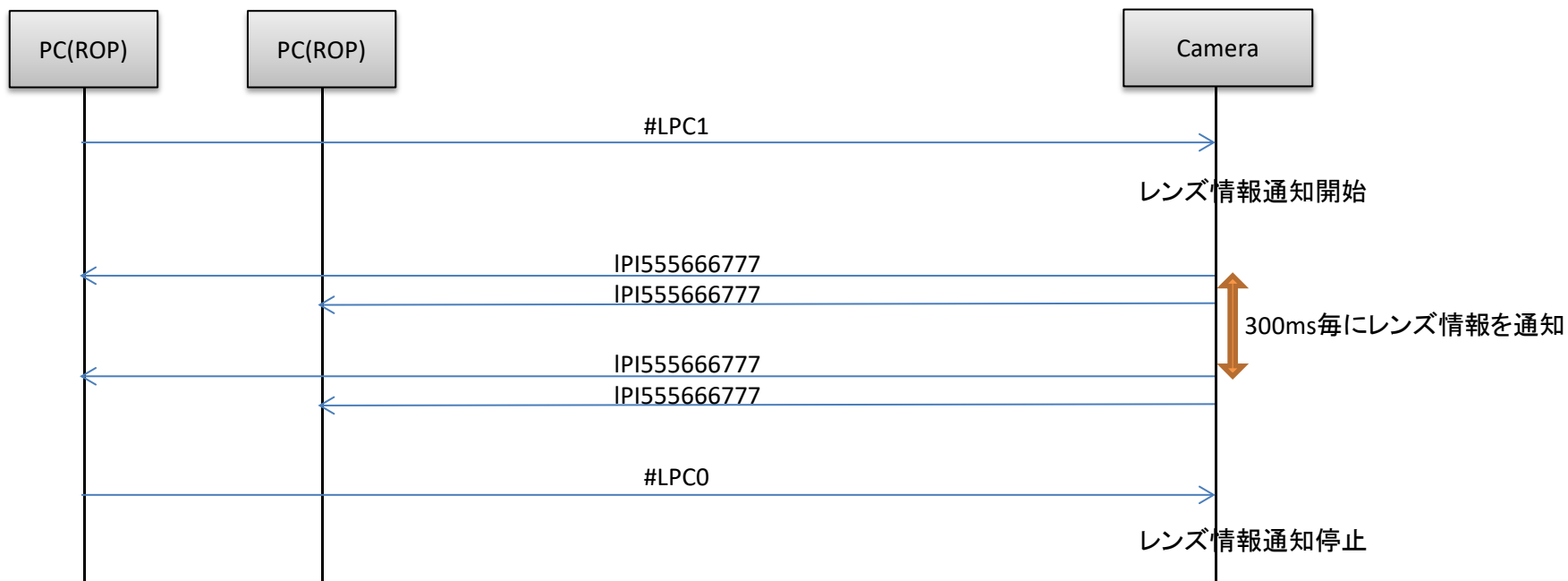
通知コマンド	詳細
LPI[ZZZ][FFF][III]	ZZZ ズーム位置 FFF フォーカス位置 III アイリス位置 (それぞれ3桁で表現)

【レンズ情報通知のシーケンス】

レンズ情報Onコマンド(#LPC1)を受信すると、レンズ情報通知を開始します。

カメラがレンズ情報の変更を検知すると、変更されたレンズ情報を各端末に送信し、端末PC1とPC2はLPI(レンズ)情報を受信します。

レンズ情報Offコマンド(#LPC0)を受信すると、レンズ情報通知を停止します。



6-4.Preset再生

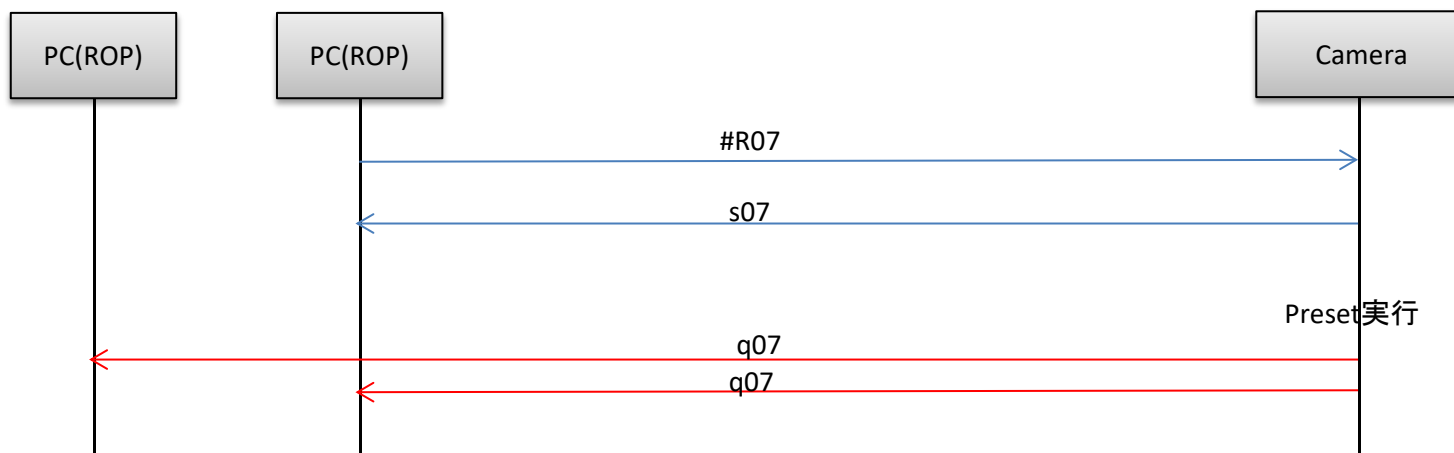
カメラでのプリセット再生が完了すると、プリセット再生完了通知を更新通知として送信します。

通知コマンド	詳細
q[Data]	再生されたPreset番号-1

【プリセット再生のシーケンス】

プリセット番号08を再生するシーケンスです。

プリセット再生コマンドを受け付けた時点で、「s07」が応答として返信され、その後再生が完了した時点で、別途「q07」が更新通知として通知されます。



6-5.AWB/ABB実行

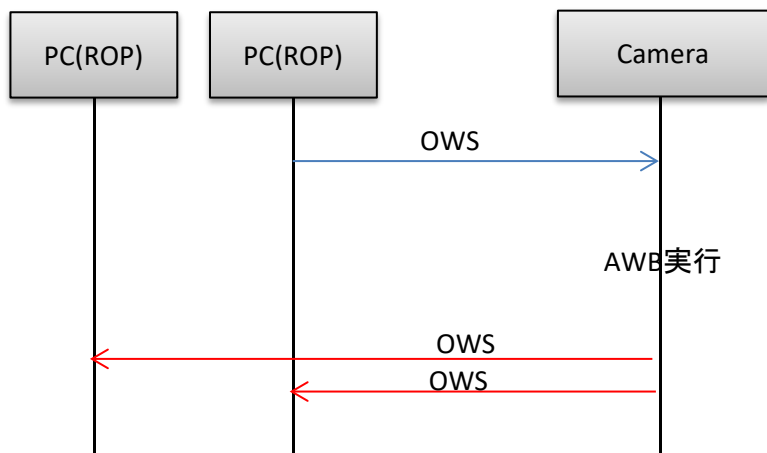
カメラでのAWB/ABBが完了すると、実行結果を更新通知として送信します。

通知コマンド	詳細
OWS	AWB成功
OAS	ABB成功

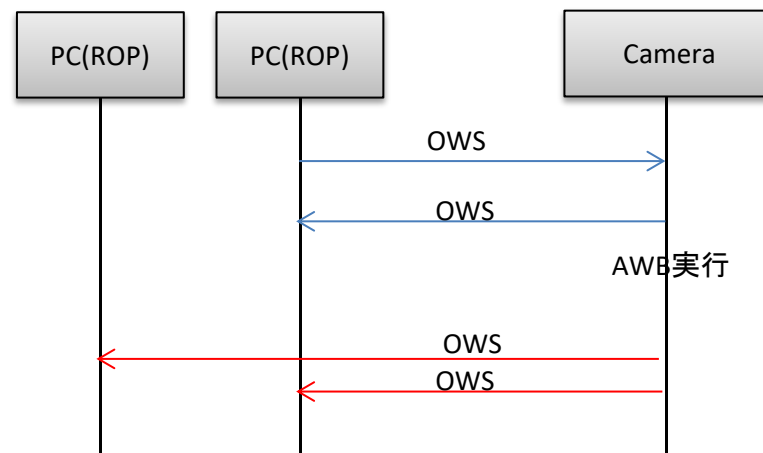
【AWB/ABB実行時のシーケンス】

AWB/ABB実行コマンドを受け付けた時点で応答を返信し、その後実行が完了した時点で、別途OWS/OASが更新通知として通知されます。

シリアル



IP



6-6.カメラ情報一括取得

IPからカメラ情報を一括で取得することができます。

【コマンドフォーマット】

[送信]

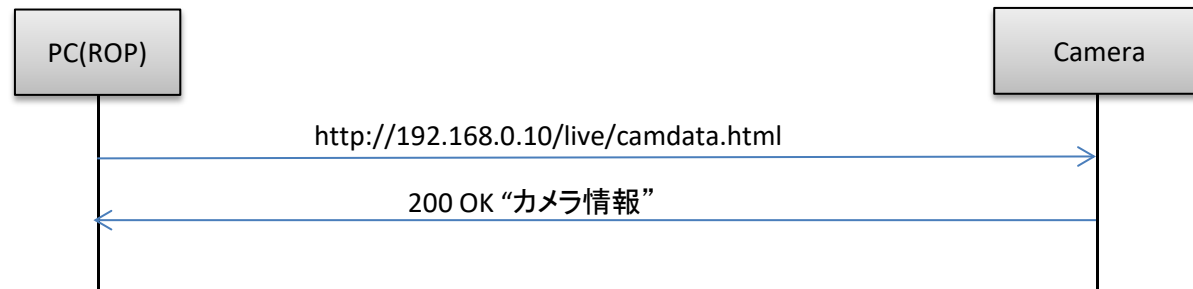
http://[IP Address]/live/camdata.html

[受信]

200 OK “カメラ情報”

カメラ情報に含まれる情報については9章参照

【シーケンス】



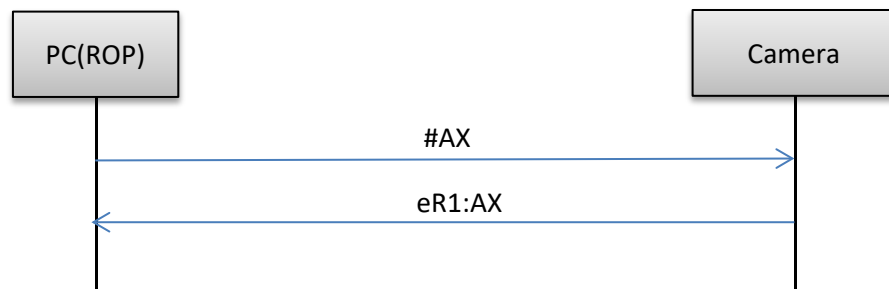
7.エラー返信

カメラで制御／問合せコマンドに対するエラーは、以下のER1、ER2、ER3の3種類のエラーがあります。

回転台コマンドの場合

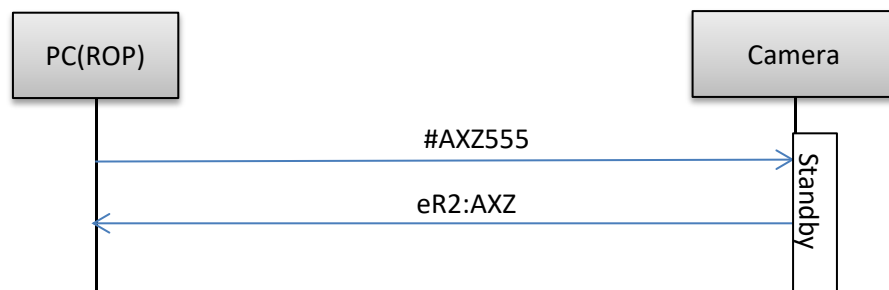
▼ER1(未サポートコマンド)

カメラで未サポートのコマンドを受信した場合ER1で応答します。
例: 存在しないコマンド#AXを実行した際のシーケンス



▼ER2(Busy状態)

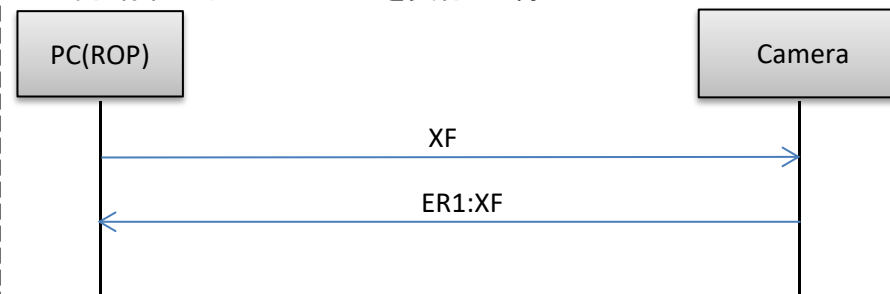
Standby中など、カメラがBusy状態にある場合ER2で応答します



カメラコマンドの場合

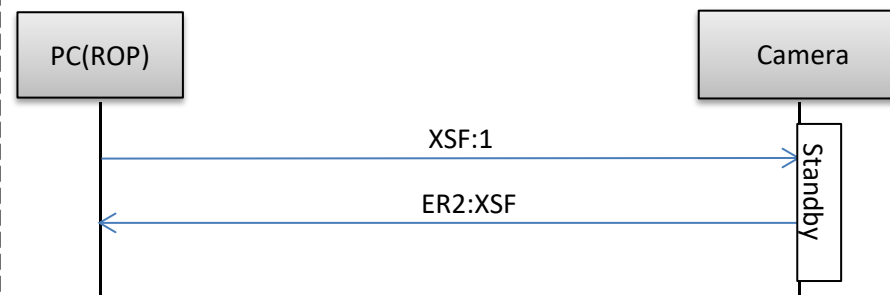
▼ER1(未サポートコマンド)

カメラで未サポートのコマンドを受信した場合ER1で応答します。
例: 存在しないコマンドXFを実行した際のシーケンス



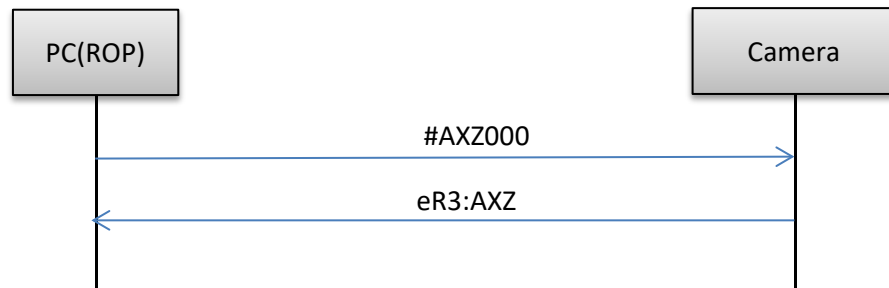
▼ER2(Busy状態)

Standby中など、カメラがBusy状態にある場合ER2で応答します



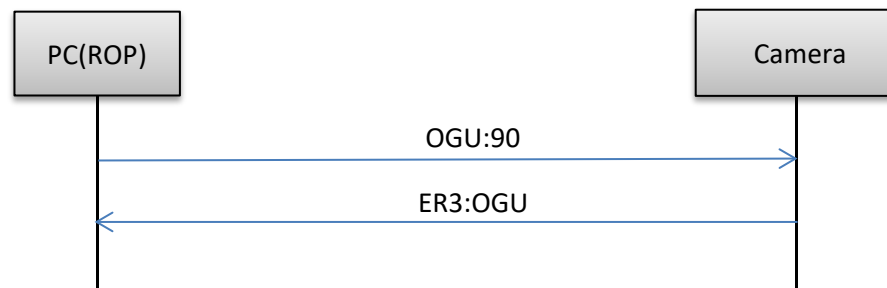
▼ER3(パラメータエラー)

コマンドのData値が範囲外だった場合はER3で応答します
例:「#AXZ(Zoom操作)」コマンドのData値を範囲外の「000」で実行



▼ER3(パラメータエラー)

コマンドのData値が範囲外だった場合はER3で応答します
例:「OGU(ゲイン設定)」コマンドのData値を範囲外の「90」で実行



8. AW-UE100 メニュー・コマンド対応表

メニュー	コマンド	備考
Camera		
Scene	XSF	
Brightness		
Picture Level	OSD:48	"Iris Mode: Auto" または "Shutter Mode: ELC" または "Gain: Auto" または "FrameMix: Auto" の時のみ設定可能
Iris Mode	ORS #D3	
Auto Iris Speed	OSJ:01	
Auto Iris Window	OSJ:02	
Iris Limit	OSJ:90	
Shutter Mode	OSJ:03	
Step/Synchro	OSJ:04 OSJ:05 OSJ:06 OSJ:07 OSJ:08 OSJ:09	Shutter Mode : Step/Synchroの時のみ設定可能
ELC Limit	OSD:BF	Shutter Mode : ELCの時のみ設定可能
Gain	OGU	
Super Gain	OSI:28	
AGC Max Gain	OSD:69	
Frame mix	OSA:65	Shutter Mode : Off/ELCの時、かつFormatが59.95p/59.94i/50p/50iの時のみ設定可能
Auto F.Mix Max Gain	OSE:74	
ND Filter	OFT	Day/Night : Dayの時のみ設定可能
Day/Night	#D6	
Picture		
White Balance Mode	OAW OWS OAS	
Color Temperature	OSI:1E OSI:1F OSI:20	White Balance Mode : VARの時のみ設定可能
R Gain	OSG:39	White Balance Mode : AWB A/AWB B/VARの時のみ設定可能
B Gain	OSG:3A	White Balance Mode : AWB A/AWB B/VARの時のみ設定可能
Color TEMP. Setting		
Color Temperature	OSJ:48 OSJ:49 OSJ:4A	White Balance Mode : AWB A/AWB Bの時のみ設定可能
R Gain	OSJ:4B	White Balance Mode : AWB A/AWB Bの時のみ設定可能
B Gain	OSJ:4C	White Balance Mode : AWB A/AWB Bの時のみ設定可能
G Axis	OSJ:4D	White Balance Mode : AWB A/AWB Bの時のみ設定可能
AWB Gain Offset	OSJ:0C	
ATW Speed	OSI:25	White Balance Mode : ATWの時のみ設定可能
ATW Target R	OSJ:0D	White Balance Mode : ATWの時のみ設定可能
ATW Target B	OSJ:0E	White Balance Mode : ATWの時のみ設定可能
Chroma Level	OSD:B0	
Chroma Phase	OSJ:0B	
Master Pedestal	OSJ:0F	
R Pedestal	ORP	
G Pedestal	OSJ:10	
B Pedestal	OBP	
Pedestal Offset	OSJ:11	
Detail	ODT	
Master Detail	OSA:30	Detail : Onの時のみ設定可能
Detail Coring	OSJ:12	Detail : Onの時のみ設定可能
V Detail Level	OSD:A1	Detail : Onの時のみ設定可能
Detail Frequency	OSD:A2	Detail : Onの時のみ設定可能
Level Depend.	OSJ:13	Detail : Onの時のみ設定可能
Knee Aperture Level	OCG:3F	Detail : Onの時のみ設定可能
Detail Gain(+)	OSA:38	Detail : Onの時のみ設定可能
Detail Gain(-)	OSA:39	Detail : Onの時のみ設定可能
Skin Detail	OSA:40	Detail : Onの時のみ設定可能
Skin Detail Effect	OSD:A3	Skin Detail : Onの時のみ設定可能
Gamma Mode	OSE:72	
Gamma	OSA:6A	
Black Gamma	OSA:07	
Black Gamma Range	OSJ:1B	
DRS	OSE:33	
Knee mode	OSA:2D	
Auto Knee Response	OSG:97	
Knee Point	OSA:20	Knee Mode : Manualの時のみ設定可能
Knee Slope	OSA:24	Knee Mode : Manualの時のみ設定可能
White Clip	OSA:2E	
White Clip Level	OSA:2A	White Clip : Onの時のみ設定可能
DNR	OSD:3A	

メニュー	コマンド	備考
Matrix		
Matrix Type	OSE:31	
Adaptive Matrix	OSJ:4F	
R-G	OSD:A4	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
R-B	OSD:A5	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
G-R	OSD:A6	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
G-B	OSD:A7	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
B-R	OSD:A8	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
B-G	OSD:A9	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
B_Mg	OSD:80 OSD:81	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
Mg	OSD:82 OSD:83	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
Mg_R	OSD:84 OSD:85	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
Mg_R_R	OSD:9A OSD:9B	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
R	OSD:86 OSD:87	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
R_R_YI	OSD:9C OSD:9D	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
R_YI	OSD:88 OSD:89	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
R_YI_YI	OSD:9E OSD:9F	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
YI	OSD:8A OSD:8B	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
YI_YI_G	OSD:1C OSD:1D	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
YI_G	OSD:8C OSD:8D	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
G	OSD:8E OSD:8F	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
G_Cy	OSD:90 OSD:91	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
Cy	OSD:92 OSD:93	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
Cy_B	OSD:94 OSD:95	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
B	OSD:96 OSD:97	Matrix Type : Userの時のみ設定可能
Lens		
Focus Mode	OAF #D1	
Crop AF	OSJ:91	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Zoom Mode	OSE:70 OSD:B3	UHD Crop : Offの時のみ設定可能
Max Digital Zoom	OSE:7A	Zoom Mode : D. Zoomの時のみ設定可能
Digital Extender	OSJ:4E	Zoom Mode : Opt. Zoomの時のみ設定可能
O.I.S. Mode	OIS	
System		
Frequency	OSE:77	
Format	OSA:87	
UHD Crop	OSJ:2E	Format : 2160/〇〇の時のみ設定可能
Crop Zoom	OSJ:92	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Shooting mode	OSI:30	
Genlock		
Horizontal Phase	OHP	
Tracking Data Output		
Serial	OSJ:54	
IP	OSJ:55	
Wireless Control	#WLC	
Fan	#FAN #FS1	

メニュー	コマンド	備考
Output		
12G SDI		
Format	OSJ:1E	
3G SDI Out	OSJ:20	12G SDI>Format : 1080/59.94p / 1080/50pの時のみ設定可能
3G SDI		
Format	OSJ:21	
3G SDI Out	OSI:29	3G SDI>Format : 1080/59.94p / 1080/50pの時のみ設定可能
HDMI		
Format	OSJ:25	
Video Sampling	OSE:68	HDMI>Format : 2160/59.94p / 2160/50pの時のみ設定可能
Bar	DCB	
Color Bar Type	OSD:BA	Bar : Colorbarの時のみ設定可能
Tone	OSJ:27	Bar : Colorbarの時のみ設定可能
Audio	OSA:D0	
Input Type	OSA:D1	Audio : Onの時のみ設定可能
Volume Level	OSA:D5	Audio : Onの時のみ設定可能
Plugin Power	OSA:D2	Audio : OnかつInput Type : Micの時のみ設定可能
OSD Mix/Crop Marker		
12G SDI	OSE:7B	
3G SDI Out	OSE:7B	
HDMI	OSE:7B	
NDI	OSE:7B	
IP/NDI/HX	OSE:7B	
OSD off with Tally	OSE:75	
OSD Status	OSA:88	
Tally	#TAE TLR #DA TLG #TAA	
Tally Brightness	OSA:D3	
Status Lamp	#LMP	
External Output		
Output1	OSJ:41	
Output2	OSJ:42	
UHD Crop		
3G SDI Out	OSI:32	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
NDI Out	OSJ:93	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
IP Out1	OSI:33	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
IP Out2	OSJ:94	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Crop Marker	OSI:1A	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Crop Out	OSI:16	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Crop Adjut	OSI:17	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Crop H Position	OSJ:AF OSJ:2F OSJ:31 OSJ:33	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Crop V Position	OSJ:B0 OSJ:30 OSJ:32 OSJ:34	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
(Crop H/V Position command)	OSJ:60 OSI:15 OSJ:5D OSJ:5E OSJ:5F OSJ:A0	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Crop Zoom Ratio	OSJ:B1 OSJ:98 OSJ:99 OSJ:9A OSJ:9B OSJ:9C OSJ:9D OSJ:9E OSJ:9F OSJ:A1	UHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能

メニュー	コマンド	備考
Pan/Tilt		
Install Position	#INS	
Smart Picture Flip	#SPF QFS	
Flip Detect Angle	#FDA	Smart Picture Flip : Autoの時のみ設定可能
P/T Speed Mode	OSJ:2D	
P/T Acceleration Setting		
P/T Acceleration	OSJ:A2	
Rise S-Curve	OSJ:A3	P/T Acceleration : Manualの時のみ設定可能
Fall S-Curve	OSJ:A4	P/T Acceleration : Manualの時のみ設定可能
Rise Acceleration	OSJ:A5	P/T Acceleration : Manualの時のみ設定可能
Fall Acceleration	OSJ:A6	P/T Acceleration : Manualの時のみ設定可能
Speed With Zoom Position	#SWZ	
Focus Adjust With PTZ.	OAZ	Focus Mode : Manualの時のみ設定可能
Privacy Mode	OSJ:A7	
Power On Position	OSJ:45	
Preset Number	OSJ:46	
Preset		
Preset Speed Unit	OSJ:29	
Preset Speed Table	#PST	
Preset Speed	#UPVS	
Preset Acceleration Setting		
Preset Acceleration	OSJ:A8	
Rise S-Curve	OSJ:A9	Preset Acceleration : Manualの時のみ設定可能
Fall S-Curve	OSJ:AA	Preset Acceleration : Manualの時のみ設定可能
Rise Acceleration	OSJ:AB	Preset Acceleration : ManualかつPreset Speed Unit : Speedの時のみ設定可能
Fall Acceleration	OSJ:AC	Preset Acceleration : ManualかつPreset Speed Unit : Speedの時のみ設定可能
Rise Ramp Time	OSJ:AD	Preset Acceleration : ManualかつPreset Speed Unit : Timeの時のみ設定可能
Fall Ramp Time	OSJ:AE	Preset Acceleration : ManualかつPreset Speed Unit : Timeの時のみ設定可能
Preset Scope	OSE:71	
Preset Digital Extender	OSE:7C	
Preset Crop	OSJ:2A	Format : 2160/○○かつUHD Crop : Crop(1080)/Crop(720)の時のみ設定可能
Preset Thumbnail Update	OSJ:2B	
Preset Name	OSJ:2C	
Preset Iris	OSJ:5B	Preset Scope : Mode A/Mode Bの時のみ設定可能
Preset Zoom Mode	OSE:7D	
Freeze During Preset	#PRF	
Maintenance		
FW Version	QSV #QSV	
IP Network		
Hour Meter		
Operation	-	
Fan	-	
HDMI Status	-	
Error Status		
Lens	-	
Pan/Tilt	-	
Fan	-	
Temperature	-	

メニューに紐づかないコマンド

MENU制御		
Menu On/Off	DUS	
Menu Cancel	DPG	Menu : Onの時のみ制御可能
Menu Enter	DIT	Menu : Onの時のみ制御可能
Menu UP	DUP	Menu : Onの時のみ制御可能
Menu Down	DDW	Menu : Onの時のみ制御可能
Menu Right	DRT	Menu : Onの時のみ制御可能
Menu Left	DLT	Menu : Onの時のみ制御可能
Pan/Tilt		
Pan Speed Control	#P	
Tilt Speed Control	#T	
P/T Speed Control	#PTS	
P/T Absolute Position Control	#APC	
P/T Relative Position Control	#RPC	
P/T Absolute Position Control with Speed	#APS	
P/T Relative Position Control with Speed	#RPS	
Limitation Control	#LC	
Limitation Control (toggle)	#L	
Lens		
Zoom Scale	OSJ:3D	
Digital Zoom Magnification	OSE:76	
Zoom Speed Control	#Z	
Zoom Position Control	#AXZ	
Focus Speed Control	#F	Focus Mode : Manualの時のみ制御可能
Focus Position Control	#AXF	Focus Mode : Manualの時のみ制御可能
Push Auto Focus	OSE:69	Focus Mode : Manualの時のみ制御可能
Touch AF	OSJ:28	Focus Mode : ManualかつUHD Crop : Offの時のみ制御可能
Iris Control	#AXI #I ORV	Iris Mode : Manualの時のみ制御可能
Iris Follow	OSD:4F	
Lens Position Information	#LPI	
Lens Position Information Control	#LPC	
Request Iris F No.	OIF	
Request Zoom Position	#GZ	
Request Focus Position	#GF	
Request Iris Position	#GI	
Preset		
Recall Preset Memory	#R	
Save Preset Memory	#M	
Delete Preset Memory	#C	
Preset Entry Confirmation	#PE	
Request Latest Recall Preset No.	#S	
Preset completion notification	q	
Save Preset Name	OSJ:35	
Delete Preset Name (Single)	OSJ:36	
Delete Preset Name (All)	OSJ:37	
Update Preset Thumbnail	OSJ:39	
Delete Preset Thumbnail (Single)	OSJ:3A	
Delete Preset Thumbnail (All)	OSJ:3B	
Preset Name/Preset Thumbnail Counter	OSJ:3C	
Convenient command		
Get Gain/Color Temperature/Shutter/ND	#PTG	
Get Pan/Tilt/Zoom/Focus/Iris	#PTV #PTD	
Operation Lock		
Operation Lock	OSJ:3E	
Release Operation Lock	OSJ:3F	
Operation Lock Status	OSJ:40	
Error		
Error Information	OER	
Error Information	OSI:46	
Latest Error Information	#RER	
Others		
Model Number	QID	
Camera Title	OSJ:5C	
Resolution Control	#RZL	
Power On / Standby	#O	

9. コマンド仕様一覧 Scene

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Scene File	制御	XSF:[Data]	0	-	cam※	XSF:[Data]	OSF:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=XSF:1&res=1
			1	Scene1				
	応答	XSF:[Data]	2	Scene2				
			3	Scene3				
	要求	QSF	4	Scene4				
			0	Scene1				
	応答	OSF:[Data]	1	Scene2				
			2	Scene3				
		3	Scene4					
		4	-					

※コマンドタイプはptz：回転台コマンド、cam：カメラコマンドを表します

Scene切り替え時にはSceneに属する各パラメータが変更され更新通知が送信されます

項目	コマンド	項目	コマンド
Scene	XSF	Skin Detail	OSA:40
Picture Level	OSD:48	Skin Detail Effect	OSD:A3
Gamma Mode	OSE:72	Gamma	OSA:6A
Iris Mode	ORS #D3	Black Gamma	OSA:07
Auto Iris Speed	OSJ:01	Black Gamma Range	OSJ:1B
Auto Iris Wondow	OSJ:02	DRS	OSE:33
Iris Limit	OSJ:90	Knee mode	OSA:2D
Shutter Mode	OSJ:03	Auto Knee Response	OSG:97
Step/Synchro	OSJ:06 OSJ:09	Knee Point	OSA:20
ELC Limit	OSD:BF	Knee Slope	OSA:24
Gain	OGU	White Clip	OSA:2E
Super Gain	OSI:28	White Clip Level	OSA:2A
AGC MaxGain	OSD:69	DNR	OSD:3A
Frame mix	OSA:65	Matrix Type	OSE:31
ND Filter	OFT	R-G	OSD:A4
Day/Night	#D6	R-B	OSD:A5
Auto F.Mix Max Gain	OSE:74	G-R	OSD:A6
White Balance Mode	OAW	G-B	OSD:A7
Color Temperature	OSI:20	B-R	OSD:A8
R Gain	OSG:39	B-G	OSD:A9
B Gain	OSG:3A	Adaptive Matrix	OSJ:4F
AWB Gain Offset	OSJ:0C	B_Mg	OSD:80 OSD:81
ATW Speed	OSI:25	Mg	OSD:82 OSD:83
ATW Target R	OSJ:0D	Mg_R	OSD:84 OSD:85
ATW Target B	OSJ:0E	Mg_R_R	OSD:9A OSD:9B
Chroma Level	OSD:B0	R	OSD:86 OSD:87
Chroma Phase	OSJ:0B	R_R_YI	OSD:9C OSD:9D
Master Pedestal	OSJ:0F	R_YI	OSD:88 OSD:89
R Pedestal	ORP	R_YI_YI	OSD:9E OSD:9F
G Pedestal	OSJ:10	YI	OSD:8A OSD:8B

項目	コマンド	項目	コマンド
B Pedestal	OBP	YI_YI_G	OSD:1C OSD:1D
Pedestal Offset	OSJ:11	YI_G	OSD:8C OSD:8D
Detail	ODT	G	OSD:8E OSD:8F
Master Detail	OSA:30	G_Cy	OSD:90 OSD:91
Detail Coring	OSJ:12	Cy	OSD:92 OSD:93
V Detail Level	OSD:A1	Cy_B	OSD:94 OSD:95
Detail Frequency	OSD:A2	B	OSD:96 OSD:97
Level Depend.	OSJ:13	Color TEMP. Setting	OSJ:4A
Knee Aperture Level	OCG:3F	AWB R Gain	OSJ:4B
Detail Gain(+)	OSA:38	AWB B Gain	OSJ:4C
Detail Gain(-)	OSA:39	AWB G Axis	OSJ:4D

Brightness

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Picture Level	制御	OSD:48:[Data]	00h	-50	cam	OSD:48:[Data]	OSD:48:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:48:32&res=1
	応答	OSD:48:[Data]	-	-				
	要求	QSD:48	32h	0				
	応答	OSD:48:[Data]	64h	50				
Iris Mode	制御	ORS:[Data]	0 1	Manual Auto	cam	ORS:[Data]	ORS:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORS:1&res=1
	応答	ORS:[Data]						
	要求	QRS						
	応答	ORS:[Data]						
Iris Mode	制御	#D3[Data]	0 1	Manual Auto	ptz	d3[Data]	d3[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23D30&res=1
	応答	d3[Data]						
	要求	#D3						
	応答	d3[Data]						
Auto Iris Speed	制御	OSJ:01:[Data]	0 1 2	Slow Normal Fast	cam	OSJ:01:[Data]	OSJ:01:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:01:0&res=1
	応答	OSJ:01:[Data]						
	要求	QSJ:01						
	応答	OSJ:01:[Data]						
Auto Iris Window	制御	OSJ:02:[Data]	0 1 2	Normal1 Normal2 Center	cam	OSJ:02:[Data]	OSJ:02:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:02:0&res=1
	応答	OSJ:02:[Data]						
	要求	QSJ:02						
	応答	OSJ:02:[Data]						
Iris Limit	制御	OSJ:90:[Data]	0 1	Off On	cam	OSJ:90:[Data]	OSJ:90:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:90:0&res=1
	応答	OSJ:90:[Data]						
	要求	QSJ:90						
	応答	OSJ:90:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Shutter Mode	制御	OSJ:03:[Data]	0	Off	cam	OSJ:03:[Data]	OSJ:03:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:03:1&res=1
	応答	OSJ:03:[Data]	1	Step				
	要求	QSJ:03	2	Synchro				
	応答	OSJ:03:[Data]	3	ELC				
Step Inc	制御	OSJ:04:[Data]	01h	1	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:04:01&res=1 選択可能なShutter Stepのうち[Data]段階だけ増加させる OSJ:06の更新通知が送信される
	応答	OSJ:04:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
	応答	-	-	-				
Step Dec	制御	OSJ:05:[Data]	01h	1	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:05:01&res=1 選択可能なShutter Stepのうち[Data]段階だけ減少させる OSJ:06の更新通知が送信される
	応答	OSJ:05:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
	応答	-	-	-				
Step VAL	制御	OSJ:06:[Data]	0001h - 2710h	1/1 - 1/10000	cam	OSJ:06:[Data]	OSJ:06:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:06:0030&res=1 下記のパラメータを設定可能。下記以外を指定した場合はエラー応答する。 ・59.94p / 59.94iモード 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000 ・29.97pモード 1/30, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000 ・23.98p / 24pモード 1/24, 1/48, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000 ・50p / 50iモード 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000 ・25pモード 1/25, 1/50, 1/60, 1/100, 1/120, 1/250, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/10000
	応答	OSJ:06:[Data]						
	要求	QSJ:06						
	応答	OSJ:06:[Data]						
Synchro Inc	制御	OSJ:07:[Data]	01h	1	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:07:01&res=1 選択可能なShutter Synchroのうち[Data]段階だけ増加させる OSJ:09の更新通知が送信される
	応答	OSJ:07:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
	応答	-	-	-				
Synchro Dec	制御	OSJ:08:[Data]	01h	1	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:08:01&res=1 選択可能なShutter Synchroのうち[Data]段階だけ減少させる OSJ:09の更新通知が送信される
	応答	OSJ:08:[Data]	-	-				
	要求	-	64h	100				
	応答	-	-	-				
Synchro VAL	制御	OSJ:09:[Data]	00000h - 186A0h	0.0[Hz] - 10000.0[Hz]	cam	OSJ:09:[Data]	OSJ:09:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:09:00258&res=1 パラメータの指定範囲は下記。設定不可能な値を指定した場合は端数を切り捨てる。 ・59.94p / 59.94iモード 60.0Hz~7200Hz ・29.97pモード 30.0Hz~7200Hz ・23.98p / 24pモード 24.0Hz~7200Hz ・50p / 50iモード 50.0Hz~7200Hz ・25pモード 25.0Hz~7200Hz
	応答	OSJ:09:[Data]						
	要求	QSJ:09						
	応答	OSJ:09:[Data]						
ELC Limit (Auto Shutter Limit)	制御	OSD:BF:[Data]	2	1/100	cam	OSD:BF:[Data]	OSD:BF:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:BF:2&res=1
	応答	OSD:BF:[Data]	3	1/120				
	要求	QSD:BF	4	1/250				
	応答	OSD:BF:[Data]	-	-				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Gain	制御	OGU:[Data]	08h -	0dB -	cam	OGU:[Data]	OGU:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OGU:08&res=1 Super GainがOffの時 Auto, 0dB~36dB Super GainがOnの時 Auto, 0dB~42dB
	応答	OGU:[Data]	11h -	9dB -				
	要求	QGU	1Ah -	18dB -				
	応答	OGU:[Data]	32h 80h	42dB AGC On				
Super Gain	制御	OSI:28:[Data]	0 1	Off On	cam	OSI:28:[Data]	OSI:28:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:28:0&res=1
	応答	OSI:28:[Data]						
	要求	QSI:28						
	応答	OSI:28:[Data]						
AGC Max Gain	制御	OSD:69:[Data]	01 02 03	6dB 12dB 18dB	cam	OSD:69:[Data]	OSD:69:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:69:01&res=1
	応答	OSD:69:[Data]						
	要求	QSD:69						
	応答	OSD:69:[Data]						
Fram Mix	制御	OSA:65:[Data]	00h 06h 0Ch 12h 18h 80h	Off +6dB +12dB +18dB +24dB Auto	cam	OSA:65:[Data]	OSA:65:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:65:00&res=1 Shutter ModeがELCの場合はOff/Autoのみ設定可能
	応答	OSA:65:[Data]						
	要求	QSA:65						
	応答	OSA:65:[Data]						
Auto F.Mix Max Gain	制御	OSE:74:[Data]	00 01 02 03	(Off) 6dB 12dB 18dB	cam	OSE:74:[Data]	OSE:74:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:74:01&res=1
	応答	OSE:74:[Data]						
	要求	QSE:74						
	応答	OSE:74:[Data]						
ND Filter	制御	OFT:[Data]	0 1 2 3	Through 1/4 ND 1/16 ND 1/64 ND	cam	OFT:[Data]	OFT:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OFT:0&res=1
	応答	OFT:[Data]						
	要求	QFT						
	応答	OFT:[Data]						
Day/Night	制御	#D6[Data]	0 1	Off On	ptz	d6[Data]	d6[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23D60&res=1
	応答	d6[Data]						
	要求	#D6						
	応答	d6[Data]						

Picture

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
White Balance Mode	制御	OAW: [Data]	0 1 2 3	ATW AWC A AWC B ---	cam	OAW: [Data]	OAW: [Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OAW:1&res=1 ATWの可変範囲は2000k~15000K
	応答	OAW: [Data]	4 5 9	PRESET 3200K PRESET 5600K VAR				
	要求	QAW	0 1 2 3	ATW ---				
	応答	OAW:[Data]	4 5 9	AWC A AWC B PRESET 3200K PRESET 5600K VAR				
AWB	制御	OWS	-	-	cam	OWS ER3:OWS	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OWS&res=1 AWB実行時のシーケンスは6章参照 Day/Night: Nightの時はAWBは無効
	応答	OWS						
	要求	-						
	応答	-						
ABB	制御	OAS	-	-	cam	OAS ER3:OAS	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OAS&res=1
	応答	OAS						
	要求	-						
	応答	-						
Color Temperature Inc	制御	OSI:1E:[Data]	1h	1	cam	OSI:1E:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:1E:1&res=1 選択可能なColor Temperatureのうち [Data] 段階だけ増加させる OSI:20の更新通知が送信される
	応答	OSI:1E:[Data]	-	-				
	要求	-	Ah	10				
	応答	-	-	-				
Color Temperature Dec	制御	OSI:1F:[Data]	1h	1	cam	OSI:1F:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:1F:1&res=1 選択可能なColor Temperatureのうち [Data] 段階だけ減少させる OSI:20の更新通知が送信される
	応答	OSI:1F:[Data]	-	-				
	要求	-	Ah	10				
	応答	-	-	-				
Color Temperature	制御	OSI:20:[Data1]:[Data2]	[Data1] 007D0h	[Data1] 2000K	cam	OSI:20:[Data1]:[Data2]	OSI:20:0x[Data1]:[Data2]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:20:007D0&res=1 設定不可能な値を指定した場合は端数を切り捨てる。
	応答	OSI:20:[Data1]:[Data2]	- 03A98h	- 15000K				
	要求	QSI:20	[Data2] 0h 1h 2h	[Data2] Valid Under Over				
	応答	OSI:20:[Data1]:[Data2]	-	-				
R Gain	制御	OSG:39:[Data]	738H	-200	cam	OSG:39:[Data]	OSG:39:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:39:800&res=1
	応答	OSG:39:[Data]	-	-				
	要求	QSG:39	800h	0				
	応答	OSG:39:[Data]	-	-				
B Gain	制御	OSG:3A:[Data]	738H	-200	cam	OSG:3A:[Data]	OSG:3A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:3A:800&res=1
	応答	OSG:3A:[Data]	-	-				
	要求	QSG:3A	800h	0				
	応答	OSG:3A:[Data]	-	-				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
AWB Color Temperature Inc	制御	OSJ:48:[Data]	1h	1	cam	OSJ:48:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:48:1&res=1 選択可能なAWB Color Temperatureのうち[Data]段階だけ増加させる OSJ:4Aの更新通知が送信される
	応答	OSJ:48:[Data]	-	-				
	要求	-	Ah	10				
	応答	-	-	-				
AWB Color Temperature Dec	制御	OSJ:49:[Data]	1h	1	cam	OSJ:49:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:49:1&res=1 選択可能なAWB Color Temperatureのうち[Data]段階だけ減少させる OSJ:4Aの更新通知が送信される
	応答	OSJ:49:[Data]	-	-				
	要求	-	Ah	10				
	応答	-	-	-				
AWB Color Temperature	制御	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]	[Data1] 007D0h	[Data1] 2000K	cam	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]	OSJ:4A:0x[Data1]:[Data2]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4A:0&res=1 設定不可能な値を指定した場合は端数を切り捨てる。
	応答	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]	-	-				
	要求	QSJ:4A	03A98h [Data2] 0h	15000K [Data2] Valid				
	応答	OSJ:4A:[Data1]:[Data2]	1h 2h	Under Over				
AWB R Gain	制御	OSJ:4B:[Data]	670h	-400	cam	OSJ:4B:[Data]	OSJ:4B:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4B:800&res=1
	応答	OSJ:4B:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:4B	800h	0				
	応答	OSJ:4B:[Data]	990h	400				
AWB B Gain	制御	OSJ:4C:[Data]	670h	-400	cam	OSJ:4C:[Data]	OSJ:4C:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4C:800&res=1
	応答	OSJ:4C:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:4C	800h	0				
	応答	OSJ:4C:[Data]	990h	400				
AWB G Axis	制御	OSJ:4D:[Data]	670h	-400	cam	OSJ:4D:[Data]	OSJ:4D:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4D:800&res=1
	応答	OSJ:4D:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:4D	800h	0				
	応答	OSJ:4D:[Data]	990h	400				
AWB Gain Offset	制御	OSJ:0C:[Data]	0	Off	cam	OSJ:0C:[Data]	OSJ:0C:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0C:0&res=1
	応答	OSJ:0C:[Data]	1	On				
	要求	QSJ:0C	-	-				
	応答	OSJ:0C:[Data]	-	-				
ATW Speed	制御	OSI:25:[Data]	0	Normal	cam	OSI:25:[Data]	OSI:25:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:25:0&res=1
	応答	OSI:25:[Data]	1	Slow				
	要求	QSI:25	2	Fast				
	応答	OSI:25:[Data]	-	-				
ATW Target R	制御	OSJ:0D:[Data]	76h	-10	cam	OSJ:0D:[Data]	OSJ:0D:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0D:80&res=1
	応答	OSJ:0D:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:0D	80h	0				
	応答	OSJ:0D:[Data]	8Ah	+10				
ATW Target B	制御	OSJ:0E:[Data]	76h	-10	cam	OSJ:0E:[Data]	OSJ:0E:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0E:80&res=1
	応答	OSJ:0E:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:0E	80h	0				
	応答	OSJ:0E:[Data]	8Ah	+10				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Chroma Level	制御	OSD:B0:[Data]	00h	OFF	cam	OSD:B0:[Data]	OSD:B0:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:B0:80&res=1 Step:1%
	応答	OSD:B0:[Data]	1Dh	-99%				
	要求	QSD:B0	80h	0				
	応答	OSD:B0:[Data]	E3h	99%				
Chroma Phase	制御	OSJ:0B:[Data]	61h	-31	cam	OSJ:0B:[Data]	OSJ:0B:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0B:80&res=1
	応答	OSJ:0B:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:0B	80h	0				
	応答	OSJ:0B:[Data]	9Fh	+31				
Master Pedestal	制御	OSJ:0F:[Data]	738H	-200	cam	OSJ:0F:[Data]	OSJ:0F:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:0F:800&res=1
	応答	OSJ:0F:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:0F	800h	0				
	応答	OSJ:0F:[Data]	8C8h	200				
R Pedestal	制御	ORP:[Data]	032h	-100	cam	ORP:[Data]	ORP:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORP:096&res=1
	応答	ORP:[Data]	-	-				
	要求	QRP	096h	0				
	応答	ORP:[Data]	0FAh	+100				
G Pedestal	制御	OSJ:10:[Data]	032h	-100	cam	OSJ:10:[Data]	OSJ:10:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:10:096&res=1
	応答	OSJ:10:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:10	096h	0				
	応答	OSJ:10:[Data]	0FAh	+100				
B Pedestal	制御	OBP:[Data]	032h	-100	cam	OBP:[Data]	OBP:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OBP:960&res=1
	応答	OBP:[Data]	-	-				
	要求	QBP	096h	0				
	応答	OBP:[Data]	0FAh	+100				
Pedestal Offset	制御	OSJ:11:[Data]	0	Off	cam	OSJ:11:[Data]	OSJ:11:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:11:0&res=1
	応答	OSJ:11:[Data]		On				
	要求	QSJ:11		1				
	応答	OSJ:11:[Data]						
Detail	制御	ODT:[Data]	0	Off	cam	ODT:[Data]	ODT:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ODT:1&res=1
	応答	ODT:[Data]		On				
	要求	QDT		2				
	応答	ODT:[Data]						
Master Detail	制御	OSA:30:[Data]	61h	-31	cam	OSA:30:[Data]	OSA:30:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:30:80&res=1
	応答	OSA:30:[Data]	-	-				
	要求	QSA:30	80h	0				
	応答	OSA:30:[Data]	9Fh	+31				
Detail Coring	制御	OSJ:12:[Data]	00h	0	cam	OSJ:12:[Data]	OSJ:12:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:12:00&res=1
	応答	OSJ:12:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:12	3Ch	60				
	応答	OSJ:12:[Data]						
V Detail Level	制御	OSD:A1:[Data]	79h	-7	cam	OSD:A1:[Data]	OSD:A1:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A1:80&res=1
	応答	OSD:A1:[Data]	-	-				
	要求	QSD:A1	80h	0				
	応答	OSD:A1:[Data]	87h	7				
Detail Frequency	制御	OSD:A2:[Data]	79h	-7	cam	OSD:A2:[Data]	OSD:A2:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A2:80&res=1
	応答	OSD:A2:[Data]	-	-				
	要求	QSD:A2	80h	0				
	応答	OSD:A2:[Data]	87h	7				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Level Depend	制御	OSJ:13:[Data]	79h	-7	cam	OSJ:13:[Data]	OSJ:13:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:13:80&res=1
	応答	OSJ:13:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:13	80h	0				
	応答	OSJ:13:[Data]	87h	7				
Knee Ape. Level	制御	OSG:3F:[Data]	00h	0	cam	OSG:3F:[Data]	OSG:3F:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:3F:00&res=1
	応答	OSG:3F:[Data]	-	-				
	要求	QSG:3F	-	-				
	応答	OSG:3F:[Data]	05h	5				
Detail Gain(+)	制御	OSA:38:[Data]	61h	-31	cam	OSA:38:[Data]	OSA:38:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:38:80&res=1
	応答	OSA:38:[Data]	-	-				
	要求	QSA:38	80h	0				
	応答	OSA:38:[Data]	9Fh	+31				
Detail Gain(-)	制御	OSA:39:[Data]	61h	-31	cam	OSA:39:[Data]	OSA:39:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:39:80&res=1
	応答	OSA:39:[Data]	-	-				
	要求	QSA:39	80h	0				
	応答	OSA:39:[Data]	9Fh	+31				
Skin Tone Detail	制御	OSA:40:[Data]	0	Off	cam	OSA:40:[Data]	OSA:40:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:40:0&res=1
	応答	OSA:40:[Data]		On				
	要求	QSA:40		1				
	応答	OSA:40:[Data]						
Skin Detail Effect	制御	OSD:A3:[Data]	80h	0	cam	OSD:A3:[Data]	OSD:A3:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A3:80&res=1
	応答	OSD:A3:[Data]	-	-				
	要求	QSD:A3	-	-				
	応答	OSD:A3:[Data]	9Fh	+31				
Gamma Mode	制御	OSE:72:[Data]	0	HD	cam	OSE:72:[Data]	OSE:72:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:72:0&res=1
	応答	OSE:72:[Data]	2	FILMLIKE1				
	要求	QSE:72	3	FILMLIKE2				
	応答	OSE:72:[Data]	4	FILMLIKE3				
Gamma	制御	OSA:6A:[Data]	67h	0.30	cam	OSA:6A:[Data]	OSA:6A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:6A:67&res=1 Step : 0.01
	応答	OSA:6A:[Data]	6Ch	0.35				
	要求	QSA:6A	80h	0.55				
	応答	OSA:6A:[Data]	94h	0.75				
Black Gamma	制御	OSA:07:[Data]	78h	-8	cam	OSA:07:[Data]	OSA:07:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:07:80&res=1
	応答	OSA:07:[Data]	-	-				
	要求	QSA:07	80h	0				
	応答	OSA:07:[Data]	88h	8				
B Gamma Range	制御	OSJ:1B:[Data]	1	1	cam	OSJ:1B:[Data]	OSJ:1B:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:1B:1&res=1
	応答	OSJ:1B:[Data]	2	2				
	要求	QSJ:1B	3	3				
	応答	OSJ:1B:[Data]						
DRS	制御	OSE:33:[Data]	0	OFF	cam	OSE:33:[Data]	OSE:33:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:33:1&res=1
	応答	OSE:33:[Data]	1	LOW				
	要求	QSE:33	2	MID				
	応答	OSE:33:[Data]	3	HIGH				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Knee Mode	制御	OSA:2D:[Data]	0	OFF	cam	OSA:2D:[Data]	OSA:2D:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2D:0&res=1
	応答	OSA:2D:[Data]	1	MANUAL				
	要求	QSA:2D	2	AUTO				
	応答	OSA:2D:[Data]						
Auto Knee Response	制御	OSG:97:[Data]	1	1	cam	OSG:97:[Data]	OSG:97:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSG:97:1&res=1
	応答	OSG:97:[Data]	-	-				
	要求	QSG:97	8	8				
	応答	OSG:97:[Data]						
Knee Point	制御	OSA:20:[Data]	22h	70.00%	cam	OSA:20:[Data]	OSA:20:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:20:4A&res=1 Step : 0.5%
	応答	OSA:20:[Data]	4Ah	80.00%				
	要求	QSA:20	80h	93.50%				
	応答	OSA:20:[Data]	B6h	107.00%				
Knee Slope	制御	OSA:24:[Data]	00h	0	cam	OSA:24:[Data]	OSA:24:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:24:00&res=1
	応答	OSA:24:[Data]	-	-				
	要求	QSA:24	63h	99				
	応答	OSA:24:[Data]						
White Clip	制御	OSA:2E:[Data]	0	Off	cam	OSA:2E:[Data]	OSA:2E:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2E:0&res=1
	応答	OSA:2E:[Data]	1	On				
	要求	QSA:2E						
	応答	OSA:2E:[Data]						
White Clip Level	制御	OSA:2A:[Data]	00h	90%	cam	OSA:2A:[Data]	OSA:2A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:2A:00&res=1 Step : 1%
	応答	OSA:2A:[Data]	-	-				
	要求	QSA:2A	13h	109%				
	応答	OSA:2A:[Data]						
DNR	制御	OSD:3A:[Data]	00	Off	cam	OSD:3A:[Data]	OSD:3A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:3A:01&res=1
	応答	OSD:3A:[Data]	01	Low				
	要求	QSD:3A	02	High				
	応答	OSD:3A:[Data]						

Matrix

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考		
Matrix Type	制御	OSE:31:[Data]	0	NORMAL	cam	OSE:31:[Data]	OSE:31:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:31:0&res=1		
	応答	OSE:31:[Data]	1	EBU						
	要求	QSE:31	2	NTSC						
	応答	OSE:31:[Data]	3	USER						
Adaptive Matrix	制御	OSJ:4F:[Data]	0	Off	cam	OSJ:4F:[Data]	OSJ:4F:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4F:0&res=1		
	応答	OSJ:4F:[Data]							1	On
	要求	QSJ:4F								
	応答	OSJ:4F:[Data]								
Matrix (R-G)	制御	OSD:A4:[Data]	41h	-63	cam	OSD:A4:[Data]	OSD:A4:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A4:80&res=1		
	応答	OSD:A4:[Data]	-	-						
	要求	QSD:A4	80h	0						
	応答	OSD:A4:[Data]	BFh	63						
Matrix (R-B)	制御	OSD:A5:[Data]	41h	-63	cam	OSD:A5:[Data]	OSD:A5:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A5:80&res=1		
	応答	OSD:A5:[Data]	-	-						
	要求	QSD:A5	80h	0						
	応答	OSD:A5:[Data]	BFh	63						
Matrix (G-R)	制御	OSD:A6:[Data]	41h	-63	cam	OSD:A6:[Data]	OSD:A6:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A6:80&res=1		
	応答	OSD:A6:[Data]	-	-						
	要求	QSD:A6	80h	0						
	応答	OSD:A6:[Data]	BFh	63						
Matrix (G-B)	制御	OSD:A7:[Data]	41h	-63	cam	OSD:A7:[Data]	OSD:A7:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A7:80&res=1		
	応答	OSD:A7:[Data]	-	-						
	要求	QSD:A7	80h	0						
	応答	OSD:A7:[Data]	BFh	63						
Matrix (B-R)	制御	OSD:A8:[Data]	41h	-63	cam	OSD:A8:[Data]	OSD:A8:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A8:80&res=1		
	応答	OSD:A8:[Data]	-	-						
	要求	QSD:A8	80h	0						
	応答	OSD:A8:[Data]	BFh	63						
Matrix (B-G)	制御	OSD:A9:[Data]	41h	-63	cam	OSD:A9:[Data]	OSD:A9:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:A9:80&res=1		
	応答	OSD:A9:[Data]	-	-						
	要求	QSD:A9	80h	0						
	応答	OSD:A9:[Data]	BFh	63						
Color Correction B_Mg Saturation	制御	OSD:80:[Data]	41h	-63	cam	OSD:80:[Data]	OSD:80:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:80:80&res=1		
	応答	OSD:80:[Data]	-	-						
	要求	QSD:80	80h	0						
	応答	OSD:80:[Data]	BFh	63						
Color Correction B_Mg Phase	制御	OSD:81:[Data]	41h	-63	cam	OSD:81:[Data]	OSD:81:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:81:80&res=1		
	応答	OSD:81:[Data]	-	-						
	要求	QSD:81	80h	0						
	応答	OSD:81:[Data]	BFh	63						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Color Correction Mg Saturation	制御	OSD:82:[Data]	41h	-63	cam	OSD:82:[Data]	OSD:82:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:82:80&res=1
	応答	OSD:82:[Data]	-	-				
	要求	QSD:82	80h	0				
	応答	OSD:82:[Data]	BFh	63				
Color Correction Mg Phase	制御	OSD:83:[Data]	41h	-63	cam	OSD:83:[Data]	OSD:83:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:83:80&res=1
	応答	OSD:83:[Data]	-	-				
	要求	QSD:83	80h	0				
	応答	OSD:83:[Data]	BFh	63				
Color Correction Mg_R Saturation	制御	OSD:84:[Data]	41h	-63	cam	OSD:84:[Data]	OSD:84:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:84:80&res=1
	応答	OSD:84:[Data]	-	-				
	要求	QSD:84	80h	0				
	応答	OSD:84:[Data]	BFh	63				
Color Correction Mg_R Phase	制御	OSD:85:[Data]	41h	-63	cam	OSD:85:[Data]	OSD:85:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:85:80&res=1
	応答	OSD:85:[Data]	-	-				
	要求	QSD:85	80h	0				
	応答	OSD:85:[Data]	BFh	63				
Color Correction Mg_R_R Saturation	制御	OSD:9A:[Data]	41h	-63	cam	OSD:9A:[Data]	OSD:9A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:9A:80&res=1
	応答	OSD:9A:[Data]	-	-				
	要求	QSD:9A	80h	0				
	応答	OSD:9A:[Data]	BFh	63				
Color Correction Mg_R_R Phase	制御	OSD:9B:[Data]	41h	-63	cam	OSD:9B:[Data]	OSD:9B:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:9B:80&res=1
	応答	OSD:9B:[Data]	-	-				
	要求	QSD:9B	80h	0				
	応答	OSD:9B:[Data]	BFh	63				
Color Correction R Saturation	制御	OSD:86:[Data]	41h	-63	cam	OSD:86:[Data]	OSD:86:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:86:80&res=1
	応答	OSD:86:[Data]	-	-				
	要求	QSD:86	80h	0				
	応答	OSD:86:[Data]	BFh	63				
Color Correction R Phase	制御	OSD:87:[Data]	41h	-63	cam	OSD:87:[Data]	OSD:87:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:87:80&res=1
	応答	OSD:87:[Data]	-	-				
	要求	QSD:87	80h	0				
	応答	OSD:87:[Data]	BFh	63				
Color Correction R_R_YI Saturation	制御	OSD:9C:[Data]	41h	-63	cam	OSD:9C:[Data]	OSD:9C:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:9C:80&res=1
	応答	OSD:9C:[Data]	-	-				
	要求	QSD:9C	80h	0				
	応答	OSD:9C:[Data]	BFh	63				
Color Correction R_R_YI Phase	制御	OSD:9D:[Data]	41h	-63	cam	OSD:9D:[Data]	OSD:9D:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:9D:80&res=1
	応答	OSD:9D:[Data]	-	-				
	要求	QSD:9D	80h	0				
	応答	OSD:9D:[Data]	BFh	63				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Color Correction R_YI Saturation	制御	OSD:88:[Data]	41h	-63	cam	OSD:88:[Data]	OSD:88:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:88:80&res=1
	応答	OSD:88:[Data]	-	-				
	要求	QSD:88	80h	0				
	応答	OSD:88:[Data]	BFh	63				
Color Correction R_YI Phase	制御	OSD:89:[Data]	41h	-63	cam	OSD:89:[Data]	OSD:89:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:89:80&res=1
	応答	OSD:89:[Data]	-	-				
	要求	QSD:89	80h	0				
	応答	OSD:89:[Data]	BFh	63				
Color Correction R_YI_YI Saturation	制御	OSD:9E:[Data]	41h	-63	cam	OSD:9E:[Data]	OSD:9E:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:9E:80&res=1
	応答	OSD:9E:[Data]	-	-				
	要求	QSD:9E	80h	0				
	応答	OSD:9E:[Data]	BFh	63				
Color Correction R_YI_YI Phase	制御	OSD:9F:[Data]	41h	-63	cam	OSD:9F:[Data]	OSD:9F:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:9F:80&res=1
	応答	OSD:9F:[Data]	-	-				
	要求	QSD:9F	80h	0				
	応答	OSD:9F:[Data]	BFh	63				
Color Correction YI Saturation	制御	OSD:8A:[Data]	41h	-63	cam	OSD:8A:[Data]	OSD:8A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8A:80&res=1
	応答	OSD:8A:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8A	80h	0				
	応答	OSD:8A:[Data]	BFh	63				
Color Correction YI Phase	制御	OSD:8B:[Data]	41h	-63	cam	OSD:8B:[Data]	OSD:8B:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8B:80&res=1
	応答	OSD:8B:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8B	80h	0				
	応答	OSD:8B:[Data]	BFh	63				
Color Correction YI_YI_G Saturation	制御	OSJ:1C:[Data]	41h	-63	cam	OSJ:1C:[Data]	OSJ:1C:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:1C:80&res=1
	応答	OSJ:1C:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:1C	80h	0				
	応答	OSJ:1C:[Data]	BFh	63				
Color Correction YI_YI_G Phase	制御	OSJ:1D:[Data]	41h	-63	cam	OSJ:1D:[Data]	OSJ:1D:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:1D:80&res=1
	応答	OSJ:1D:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:1D	80h	0				
	応答	OSJ:1D:[Data]	BFh	63				
Color Correction YI_G Saturation	制御	OSD:8C:[Data]	41h	-63	cam	OSD:8C:[Data]	OSD:8C:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8C:80&res=1
	応答	OSD:8C:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8C	80h	0				
	応答	OSD:8C:[Data]	BFh	63				
Color Correction YI_G Phase	制御	OSD:8D:[Data]	41h	-63	cam	OSD:8D:[Data]	OSD:8D:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8D:80&res=1
	応答	OSD:8D:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8D	80h	0				
	応答	OSD:8D:[Data]	BFh	63				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Color Correction G Saturation	制御	OSD:8E:[Data]	41h	-63	cam	OSD:8E:[Data]	OSD:8E:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8E:80&res=1
	応答	OSD:8E:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8E	80h	0				
	応答	OSD:8E:[Data]	BFh	63				
Color Correction G Phase	制御	OSD:8F:[Data]	41h	-63	cam	OSD:8F:[Data]	OSD:8F:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:8F:80&res=1
	応答	OSD:8F:[Data]	-	-				
	要求	QSD:8F	80h	0				
	応答	OSD:8F:[Data]	BFh	63				
Color Correction G_Cy Saturation	制御	OSD:90:[Data]	41h	-63	cam	OSD:90:[Data]	OSD:90:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:90:80&res=1
	応答	OSD:90:[Data]	-	-				
	要求	QSD:90	80h	0				
	応答	OSD:90:[Data]	BFh	63				
Color Correction G_Cy Phase	制御	OSD:91:[Data]	41h	-63	cam	OSD:91:[Data]	OSD:91:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:91:80&res=1
	応答	OSD:91:[Data]	-	-				
	要求	QSD:91	80h	0				
	応答	OSD:91:[Data]	BFh	63				
Color Correction Cy Saturation	制御	OSD:92:[Data]	41h	-63	cam	OSD:92:[Data]	OSD:92:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:92:80&res=1
	応答	OSD:92:[Data]	-	-				
	要求	QSD:92	80h	0				
	応答	OSD:92:[Data]	BFh	63				
Color Correction Cy Phase	制御	OSD:93:[Data]	41h	-63	cam	OSD:93:[Data]	OSD:93:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:93:80&res=1
	応答	OSD:93:[Data]	-	-				
	要求	QSD:93	80h	0				
	応答	OSD:93:[Data]	BFh	63				
Color Correction Cy_B Saturation	制御	OSD:94:[Data]	41h	-63	cam	OSD:94:[Data]	OSD:94:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:94:80&res=1
	応答	OSD:94:[Data]	-	-				
	要求	QSD:94	80h	0				
	応答	OSD:94:[Data]	BFh	63				
Color Correction Cy_B Phase	制御	OSD:95:[Data]	41h	-63	cam	OSD:95:[Data]	OSD:95:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:95:80&res=1
	応答	OSD:95:[Data]	-	-				
	要求	QSD:95	80h	0				
	応答	OSD:95:[Data]	BFh	63				
Color Correction B Saturation	制御	OSD:96:[Data]	41h	-63	cam	OSD:96:[Data]	OSD:96:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:96:80&res=1
	応答	OSD:96:[Data]	-	-				
	要求	QSD:96	80h	0				
	応答	OSD:96:[Data]	BFh	63				
Color Correction B Phase	制御	OSD:97:[Data]	41h	-63	cam	OSD:97:[Data]	OSD:97:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:97:80&res=1
	応答	OSD:97:[Data]	-	-				
	要求	QSD:97	80h	0				
	応答	OSD:97:[Data]	BFh	63				

Lens

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Focus Mode	制御	OAF:[Data]	0 1	Manual Auto	cam	OAF:[Data]	OAF:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OAF:0&res=1
	応答	OAF:[Data]						
	要求	QAF						
	応答	OAF:[Data]						
Focus Mode	制御	#D1 [Data]	0 1	Manual Auto	ptz	d1 [Data]	d1 [Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23D10&res=1
	応答	d1 [Data]						
	要求	#D1						
	応答	d1 [Data]						
Crop AF	制御	OSJ:91:[Data]	0 1	Off On	cam	OSJ:91:[Data]	OSJ:91:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:91:0&res=1
	応答	OSJ:91:[Data]						
	要求	QSJ:91						
	応答	OSJ:91:[Data]						
Digital Zoom	制御	OSE:70:[Data]	0 1	Disable Enable	cam	OSE:70:[Data]	OSE:70:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:70:1&res=1 [Zoom Mode] -Opt Zoom OSE:70:0 OSD:B3:0 -i Zoom OSE:70:0 OSD:B3:1 -D Zoom OSE:70:1 OSD:B3:0
	応答	OSE:70:[Data]						
	要求	QSE:70						
i. zoom	制御	OSD:B3:[Data]	0 1	Disable Enable	cam	OSD:B3:[Data]	OSD:B3:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:B3:0&res=1
	応答	OSD:B3:[Data]						
	要求	QSD:B3						
	応答	OSD:B3:[Data]						
Max Digital Zoom	制御	OSE:7A:[Data]	02 - 10	x2 - x10	cam	OSE:7A:[Data]	OSE:7A:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:7A:10&res=1
	応答	OSE:7A:[Data]						
	要求	QSE:7A						
	応答	OSE:7A:[Data]						
Digital Extender	制御	OSJ:4E:[Data]	0 1 2	OFF x1.4 x2.0	cam	OSJ:4E:[Data]	OSJ:4E:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:4E:1&res=1
	応答	OSJ:4E:[Data]						
	要求	QSJ:4E						
	応答	OSJ:4E:[Data]						
Zoom Scale	制御	-	000h - 3E7h	0 - 999	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSJ:3D&res=1
	応答	-						
	要求	QSJ:3D						
	応答	OSJ:3D:[Data]						
Digital Zoom Magnification	制御	OSE:76:[Data]	0100 - 9999	x1.00 - x99.99	cam	OSE:76:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:76:0100&res=1
	応答	OSE:76:[Data]						
	要求	QSE:76						
	応答	OSE:76:[Data]						
OIS	制御	OIS:[Data]	0 1 2 3	Off O.I.S Hybrid (STABLE) Hybrid (PAN/TILT)	cam	OIS:[Data]	OIS:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OIS:0&res=1
	応答	OIS:[Data]						
	要求	QIS						
	応答	OIS:[Data]						
Zoom Speed Control	制御	#Z [Data]	01 - 49 50 51 - 99	Wide Max. Speed - Wide Min. Speed Zoom Stop Tele Min. Speed - Tele Max. Speed	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23Z50&res=1
	応答	zS [Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Zoom Position Control	制御	#AXZ [Data]	555h - FFFh	Wide - Tele	ptz	-	axz [Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23AXZ555&res=1
	応答	axz [Data]						
	要求	#AXZ						
	応答	axz [Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Focus Speed Control	制御	#F[Data]	01	Near Max. Speed	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23F50&res=1
	応答	fS[Data]	49	Near Min. Speed				
	要求	-	50	Stop				
	応答	-	51	Far Min. Speed				
Focus Position Control	制御	#AXF[Data]	555h	Near	ptz	-	axf[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23AXF555&res=1
	応答	axf[Data]	-	-				
	要求	#AXF	FFFh	Far				
	応答	axf[Data]	-	-				
Push Auto Focus	制御	OSE:69:[Data]	1	Push Auto	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:69:1&res=1
	応答	OSE:69:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Touch AF	制御	OSJ:28:[Data1]:[Data2]	[Data1]	[Data1]H Pos.	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:28:32:32&res=1
	応答	OSJ:28:[Data1]:[Data2]	00h	0%				
	要求	-	[Data2]	[Data2]V Pos.				
	応答	-	00h	0%				
Iris Control	制御	#AXI[Data]	555h	Iris Close	ptz	-	axi[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23AXI555&res=1
	応答	axi[Data]	-	-				
	要求	#AXI	FFFh	Iris Open				
	応答	axi[Data]	-	-				
Iris Control	制御	#I[Data]	01	Iris Close	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23I50&res=1
	応答	iC[Data]	-	-				
	要求	#I	99	Iris Open				
	応答	iC[Data]	-	-				
Iris Control	制御	ORV:[Data]	000h	Iris Close	cam	ORV:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=ORV:000&res=1
	応答	ORV:[Data]	-	-				
	要求	QRV	3FFh	Iris Open				
	応答	ORV:[Data]	-	-				
Iris Follow	制御	-	00h	Iris Close	cam	-	OSD:4F:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSD:4F&res=1
	応答	-	-	-				
	要求	QSD:4F	FFh	Iris Open				
	応答	OSD:4F:[Data]	-	-				
Lens Position Information	制御	-	[Data1]	[Data1]Zoom Position	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23LPI&res=1
	応答	-	555h	Wide				
	要求	#LPI	FFFh	Tele				
	応答	PI[Data1][Data2][Data3]	[Data2]	[Data2]Focus Position				
Lens Position Information Control	制御	#LPC[Data]	0	Off	ptz	IPC[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23LPC1&res=1
	応答	IPC[Data]	1	On				
	要求	#LPC	-	-				
	応答	IPC[Data]	-	-				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Request Iris F No.	制御	-	0Eh	F1.4	cam	-	OIF:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QIF&res=1
	応答	-	1Ch	F2.8				
	要求	QIF	38h	F5.6				
	応答	OIF:[Data]	A0h	F16				
			FFh	CLOSE				
Request Zoom Position	制御	-	555h	Wide	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23GZ&res=1
	応答	-	-	-				
	要求	#GZ	FFFh	Tele				
	応答	gz[Data]	"----"	@Power OFF				
Request Focus Position	制御	-	555h	Near	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23GF&res=1
	応答	-	-	-				
	要求	#GF	FFFh	Far				
	応答	gf[Data]	"----"	@Power OFF				
Request Iris Position	制御	-	[Data1] 555h	[Data1] Close	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23GI&res=1
	応答	-	FFFh	Open				
	要求	#G1	"----"	@Power OFF				
	応答	gi[Data1][Data2]	[Data2] 0 1	[Data2] Manual Iris Auto Iris				

System

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Frequency	制御	OSE:77:[Data]	0	59.94Hz	cam	OSE:77:[Data]	OSE:77:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:77:1&res=1 実行後に再起動がかかる
	応答	OSE:77:[Data]	1	50.00Hz				
	要求	QSE:77	2	24Hz				
	応答	OSE:77:[Data]	3	23.98Hz				
Format	制御	OSA:87:[Data]	1h	720/59.94p	cam	OSA:87:[Data]	OSA:87:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:87:1&res=1 [59.94Hz] 2160/59.94p, 2160/29.97p, 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/29.97PsF, 1080/23.98p(59.94i), 720/59.94p [50Hz] 2160/50p, 2160/25p, 1080/50p, 1080/50i, 1080/25p, 1080/25PsF, 720/50p [24.00Hz] 2160/24p, 1080/24p [23.98Hz] 2160/23.98p, 1080/23.98p, 1080/23.98PsF
			2h	720/50p				
			4h	1080/59.94i				
			5h	1080/50i				
			7h	1080/29.97psF				
			8h	1080/25psF				
			Ah	1080/23.98psF				
	応答	OSA:87:[Data]	10h	1080/59.94p				
			11h	1080/50p				
			14h	1080/29.97p				
	要求	QSA:87	15h	1080/25p				
			16h	1080/23.98p (over 59.94i/p)				
			17h	2160/29.97p				
	応答	OSA:87:[Data]	18h	2160/25p				
			19h	2160/59.94p				
			1Ah	2160/50p				
1Bh			2160/23.98p					
21h			2160/24p					
22h			1080/24p					
23h	1080/23.98p							
UHD Crop	制御	OSJ:2E:[Data]	0 1 2	Off Crop(1080) Crop(720)	cam	OSJ:2E:[Data]	OSJ:2E:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:2E:0&res=1 ・ Format : 2160/59.94p、2160/50pの時は、 3値 (Off、Crop(1080)、Crop(720)) が選択可能 ・ Format : 2160/29.97p、2160/25p、2160/24p、2160/23.98p の時には、2値 (Off、Crop(1080)) のみが選択可能
	応答	OSJ:2E:[Data]						
	要求	QSJ:2E						
	応答	OSJ:2E:[Data]						
Crop Zoom	制御	OSJ:92:[Data]	0 1	Off On	cam	OSJ:92:[Data]	OSJ:92:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:91:0&res=1
	応答	OSJ:92:[Data]						
	要求	QSJ:92						
	応答	OSJ:92:[Data]						
Shooting Mode	制御	OSI:30:[Data]	0 1	Normal High Sens.	cam	OSI:30:[Data]	OSI:30:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:30:0&res=1
	応答	OSI:30:[Data]						
	要求	QSI:30						
	応答	OSI:30:[Data]						
Horizontal Phase	制御	OHP:[Data]	000h - 3FFh	-206 - +49	cam	OHP:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OHP:000&res=1
	応答	OHP:[Data]						
	要求	QHP						
	応答	OHP:[Data]						
Tracking data output Serial Out	制御	OSJ:54:[Data]	0 1	Off On	cam	OSJ:54:[Data]	OSJ:54:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:54:0&res=1
	応答	OSJ:54:[Data]						
	要求	QSJ:54						
	応答	OSJ:54:[Data]						
Tracking data output IP Out	制御	OSJ:55:[Data]	0 1	Off On	cam	OSJ:55:[Data]	OSJ:55:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:55:0&res=1
	応答	OSJ:55:[Data]						
	要求	QSJ:55						
	応答	OSJ:55:[Data]						
Wireless Control	制御	#WLC[Data1]	0 1	Disable Enable	ptz	wLC[Data1]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23WLC1&res=1
	応答	wLC[Data1]						
	要求	#WLC						
	応答	wLC[Data1]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Fan	制御	#FAN[Data]	0	Auto	ptz	fAN[Data]	fAN[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23FAN0&res=1
	応答	fAN[Data]	1	High				
	要求	#FAN	2	Mid				
	応答	fAN[Data]	3	Low				
Fan Status	制御	-	0	Off	ptz	fS1[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23FS1&res=1
	応答	-	1	On				
	要求	#FS1	2	Error				
	応答	fS1[Data]						

Output

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
12G SDI Output Format	制御	OSJ:1E:[Data]	1h 2h 4h 5h 7h	720/59.94p 720/50p 1080/59.94i 1080/50i	cam	OSJ:1E:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:1E:1&res=1 [59.94Hz] 2160/59.94p, 2160/29.97p, 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/29.97PsF, 1080/23.98p(59.94i), 720/59.94p [50Hz] 2160/50p, 2160/25p, 1080/50p, 1080/50i, 1080/25p, 1080/25PsF, 720/50p [24.00Hz] 2160/24p, 1080/24p [23.98Hz] 2160/23.98p, 1080/23.98p, 1080/23.98PsF
	応答	OSJ:1E:[Data]	8h Ah 10h 11h 14h 15h 16h	1080/29.97psF 1080/25psF 1080/23.98psF 1080/59.94p 1080/50p 1080/29.97p 1080/25p				
	要求	QSJ:1E	17h 18h 19h	1080/23.98p(over 59.94i/p) 2160/29.97p 2160/25p 2160/59.94p				
	応答	OSJ:1E:[Data]	1Ah 1Bh 21h 22h 23h	2160/50p 2160/23.98p 2160/24p 1080/24p 1080/23.98p				
12G SDI 3G SDI Out	制御	OSJ:20:[Data]	0 1	Level A Level B	cam	OSJ:20:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:20:0&res=1
	応答	OSJ:20:[Data]						
	要求	QSJ:20						
	応答	OSJ:20:[Data]						
3G SDI Output Format	制御	OSJ:21:[Data]	1h 2h 4h 5h 7h	720/59.94p 720/50p 1080/59.94i 1080/50i	cam	OSJ:21:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:21:1&res=1 [59.94Hz] 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/29.97PsF, 1080/23.98p(59.94i), 720/59.94p [50Hz] 1080/50p, 1080/50i, 1080/25p, 1080/25PsF, 720/50p [24.00Hz] 1080/24p [23.98Hz] 1080/23.98p, 1080/23.98PsF
	応答	OSJ:21:[Data]	8h Ah 10h 11h 14h 15h 16h	1080/29.97psF 1080/25psF 1080/23.98psF 1080/59.94p 1080/50p 1080/29.97p 1080/25p				
	要求	QSJ:21	16h	1080/23.98p(over 59.94i/p)				
	応答	OSJ:21:[Data]	22h 23h	1080/24p 1080/23.98p				
3G SDI 3G SDI Out	制御	OSI:29:[Data]	0 1	Level A Level B	cam	OSI:29:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:29:0&res=1
	応答	OSI:29:[Data]						
	要求	QSI:29						
	応答	OSI:29:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
HDMI Output Format	制御	OSJ:25:[Data]	1h 2h 4h 5h 10h	720/59.94p 720/50p 1080/59.94i 1080/50i	cam	OSJ:25:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:25:1&res=1 [59.94Hz] 2160/59.94p, 2160/29.97p, 1080/59.94p, 1080/59.94i, 1080/29.97p, 1080/23.98p(59.94i), 720/59.94p [50Hz] 2160/50p, 2160/25p, 1080/50p, 1080/50i, 1080/25p, 720/50p [24.00Hz] 2160/24p, 1080/24p [23.98Hz] 2160/23.98p, 1080/23.98p
	応答	OSJ:25:[Data]	11h 14h 15h 16h	1080/59.94p 1080/50p 1080/29.97p 1080/25p				
	要求	QSJ:25	17h 18h 19h 1Ah	2160/29.97p 2160/25p 2160/59.94p 2160/50p				
	応答	OSJ:25:[Data]	1Bh 21h 22h 23h	2160/23.98p(over 59.94i/p) 2160/24p 1080/24p 1080/23.98p				
HDMI Video Sampling	制御	OSE:68:[Data]	2 4	YPbPr(422) YPbPr(420)	cam	OSE:68:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:68:2&res=1
	応答	OSE:68:[Data]						
	要求	QSE:68						
	応答	OSE:68:[Data]						
Color Bar	制御	DCB:[Data]	0 1	Camera Colorbar	cam	DCB:[Data]	OBR:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DCB:1&res=1
	応答	DCB:[Data]						
	要求	QBR						
	応答	OBR:[Data]						
Color Bar Type	制御	OSD:BA:[Data]	0 1	Type2(Full Bar/EBU) Type1(SMPTE)	cam	OSD:BA:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSD:BA:0&res=1
	応答	OSD:BA:[Data]						
	要求	QSD:BA						
	応答	OSD:BA:[Data]						
Color Bar Tone	制御	OSJ:27:[Data]	0 1 2	Off Low Normal	cam	OSJ:27:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:27:0&res=1
	応答	OSJ:27:[Data]						
	要求	QSJ:27						
	応答	OSJ:27:[Data]						
Audio	制御	OSA:D0:[Data]	0 1	Off On	cam	OSA:D0:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:D0:1&res=1
	応答	OSA:D0:[Data]						
	要求	QSA:D0						
	応答	OSA:D0:[Data]						
Audio Input Type	制御	OSA:D1:[Data]	0 3	Mic Line	cam	OSA:D1:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:D1:0&res=1
	応答	OSA:D1:[Data]						
	要求	QSA:D1						
	応答	OSA:D1:[Data]						
Audio Volume Level	制御	OSA:D5:[Data1]:[Data2]	[Data1] 0	[Data1] CH1	cam	OSA:D5:[Data1]:[Data2]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:D5:0:5C&res=1
	応答	OSA:D5:[Data1]:[Data2]	[Data2] 5Ch	[Data2] -36dB				
	要求	QSA:D5:[Data1]	- 80h	- 0dB				
	応答	OSA:D5:[Data1]:[Data2]	- 8Ch	- 12dB				
Audio Plugin Power	制御	OSA:D2:[Data]	0 1	Off On	cam	OSA:D2:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:D2:0&res=1
	応答	OSA:D2:[Data]						
	要求	QSA:D2						
	応答	OSA:D2:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
OSD Mix	制御	OSE:7B:[Data]	00h 01h 02h 10h 20h 80h	00h:OSD Mix Off 01h:3G SDI On 02h:HDMI On 10h:IP/NDI HX On 20h:12G SDI On 80h:NDI On ※bit0:3G SDI, bit1:HDMI, bit4:IP/NDI HX bit5:12G SDI, bit7:NDI	cam	OSE:7B:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:7B:B3&res=1
	応答	OSE:7B:[Data]						
	要求	QSE:7B						
	応答	OSE:7B:[Data]						
OSD Off With TALLY	制御	OSE:75:[Data]	0 1	Off On	cam	OSE:75:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:75:1&res=1
	応答	OSE:75:[Data]						
	要求	QSE:75						
	応答	OSE:75:[Data]						
OSD Status	制御	OSA:88:[Data]	0 1	Off On	cam	OSA:88:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:88:0&res=1
	応答	OSA:88:[Data]						
	要求	QSA:88						
	応答	OSA:88:[Data]						
TALLY Enable	制御	#TAE[Data]	0 1	Disable Enable	ptz	tAE[Data]	tAE[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23TAE1&res=1
	応答	tAE[Data]						
	要求	#TAE						
	応答	tAE[Data]						
Tally Brightness	制御	OSA:D3:[Data]	0 1 2	Low Mid High	cam	OSA:D3:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSA:D3:0&res=1
	応答	OSA:D3:[Data]						
	要求	QSA:D3						
	応答	OSA:D3:[Data]						
R-Tally Control	制御	TLR:[Data]	0 1	Off On	cam	TLR:[Data]	TLR:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLR:1&res=1
	応答	TLR:[Data]						
	要求	QLR						
	応答	OLR:[Data]						
R-Tally Control	制御	#dA[Data]	0 1	Off On	ptz	dA[Data]	dA[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23dA1&res=1
	応答	dA[Data]						
	要求	#dA						
	応答	dA[Data]						
G-Tally Control	制御	TLG:[Data]	0 1	Off On	cam	TLG:[Data]	TLG:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=TLG:1&res=1
	応答	TLG:[Data]						
	要求	QLG						
	応答	OLG:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Tally Information	制御	-	[Data1] 0 1	[Data1] R-Tally Off R-Tally On	ptz	tAA[Data1][Data2] [Data3][Data4][[Data5][Data6][Da ta7][Data8][Data 9]	tAA[Data1][Data2] [Data3][Data4][[Data5][Data6][Da ta7][Data8][Data 9]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23TAA&res=1
	応答	-	[Data2] 0 1 [Data3] 0 1 [Data4] 0 1 [Data5] 0 1 [Data6] 0 1	[Data2] Wired R-Tally In Off Wired R-Tally In On [Data3] Command R-Tally In Off Command R-Tally In On [Data4] G-Tally Off G-Tally On [Data5] Wired G-Tally In Off Wired G-Tally In On [Data6] Command G-Tally In Off Command G-Tally In On				
	要求	#TAA	[Data7] 0 1 [Data8] 0 1 [Data9] 0 1	[Data7] Y-Tally Off Y-Tally On [Data8] Wired Y-Tally In Off Wired Y-Tally In On [Data9] Command Y-Tally In Off Command Y-Tally In On				
	応答	tAA[Data1][Data2][Data3][Data4][Data5][Data6][Dat a7][Data8][Data9]						
Status Lamp	制御	#LMP[Data]			ptz	IMP[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23LMP0&res=1
	応答	IMP[Data]	0	Disable				
	要求	#LMP	1	Enable				
	応答	IMP[Data]						
External Output1	制御	OSJ:41:[Data]	0	Off	cam	OSJ:41:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:41:0&res=1
	応答	OSJ:41:[Data]	1	R-Tally				
	要求	QSJ:41	2	G-Tally				
	応答	OSJ:41:[Data]						
External Output2	制御	OSJ:42:[Data]	0	Off	cam	OSJ:42:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:42:0&res=1
	応答	OSJ:42:[Data]	1	R-Tally				
	要求	QSJ:42	2	G-Tally				
	応答	OSJ:42:[Data]						

UHD Crop

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Crop 3G SDI Out	制御	OSI:32:[Data]	0 1	Full Crop	cam	OSI:32:[Data]	OSI:32:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:32:0&res=1
	応答	OSI:32:[Data]						
	要求	QSI:32						
	応答	OSI:32:[Data]						
Crop NDI Out	制御	OSJ:93:[Data]	0 1	Full Crop	cam	OSJ:93:[Data]	OSJ:93:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:93:0&res=1
	応答	OSJ:93:[Data]						
	要求	QSJ:93						
	応答	OSJ:93:[Data]						
Crop IP Out1	制御	OSI:33:[Data]	0 1	Full Crop	cam	OSI:33:[Data]	OSI:33:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:33:0&res=1
	応答	OSI:33:[Data]						
	要求	QSI:33						
	応答	OSI:33:[Data]						
Crop IP Out2	制御	OSJ:94:[Data]	0 1	Full Crop	cam	OSJ:94:[Data]	OSJ:94:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:94:0&res=1
	応答	OSJ:94:[Data]						
	要求	QSJ:94						
	応答	OSJ:94:[Data]						
Crop Marker	制御	OSI:1A:[Data1]	0	OFF	cam	OSI:1A:[Data1]	OSI:1A:[Data1]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:1A:0&res=1
			1	YL				
	応答	OSI:1A:[Data1]	2	G				
			3	MG				
	要求	QSI:1A	4	YL+G				
			5	YL+MG				
	応答	OSI:1A:[Data1]	6	G+MG				
		7	YL+G+MG					
Crop out	制御	OSI:16:[Data1]	1 2 3	YL G MG	cam	OSI:16:[Data1]	OSI:16:[Data1]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:16:1&res=1
	応答	OSI:16:[Data1]						
	要求	QSI:16						
	応答	OSI:16:[Data1]						
Crop Adjust	制御	OSI:17:[Data1]	1 2 3	YL G MG	cam	OSI:17:[Data1]	OSI:17:[Data1]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:17:1&res=1
	応答	OSI:17:[Data1]						
	要求	QSI:17						
	応答	OSI:17:[Data1]						
Crop H Position	制御	OSJ:AF:[Data]	000h - C00h	0 - 3072	cam	OSJ:AF:[Data]	OSJ:AF:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:AF:000&res=1
	応答	OSJ:AF:[Data]						
	要求	QSJ:AF						
	応答	OSJ:AF:[Data]						
Crop H Position(YI)	制御	OSJ:2F:[Data]	000h - C00h	0 - 3072	cam	OSJ:2F:[Data]	OSJ:2F:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:2F:000&res=1
	応答	OSJ:2F:[Data]						
	要求	QSJ:2F						
	応答	OSJ:2F:[Data]						
Crop H Position(G)	制御	OSJ:31:[Data]	000h - C00h	0 - 3072	cam	OSJ:31:[Data]	OSJ:31:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:31:000&res=1
	応答	OSJ:31:[Data]						
	要求	QSJ:31						
	応答	OSJ:31:[Data]						
Crop H Position(Mg)	制御	OSJ:33:[Data]	000h - C00h	0 - 3072	cam	OSJ:33:[Data]	OSJ:33:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:33:000&res=1
	応答	OSJ:33:[Data]						
	要求	QSJ:33						
	応答	OSJ:33:[Data]						
Crop V Position	制御	OSJ:B0:[Data]	000h - 6C0h	0 - 1728	cam	OSJ:B0:[Data]	OSJ:B0:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:B0:000&res=1
	応答	OSJ:B0:[Data]						
	要求	QSJ:B0						
	応答	OSJ:B0:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Crop V Position(YI)	制御	OSJ:30:[Data]	000h	0	cam	OSJ:30:[Data]	OSJ:30:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:30:000&res=1
	応答	OSJ:30:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:30	6C0h	1728				
	応答	OSJ:30:[Data]	-	-				
Crop V Position(G)	制御	OSJ:32:[Data]	000h	0	cam	OSJ:32:[Data]	OSJ:32:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:32:000&res=1
	応答	OSJ:32:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:32	6C0h	1728				
	応答	OSJ:32:[Data]	-	-				
Crop V Position(Mg)	制御	OSJ:34:[Data]	000h	0	cam	OSJ:34:[Data]	OSJ:34:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:34:000&res=1
	応答	OSJ:34:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:34	6C0h	1728				
	応答	OSJ:34:[Data]	-	-				
Get Crop H/V Position (YI, G, Mg)	制御	OSJ:60:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]:[Data5]:[Data6]	[Data1] 000h - C00h [Data2] 000h - 6C0	[Data1] H POS (YL) 0 - 3072 [Data2] V POS (YL) 0 - 1728	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:60:000:000:000:000:000&res=1
	応答	OSJ:60:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]:[Data5]:[Data6]	000h - C00h [Data4] 000h - 6C0 [Data5] 000h - C00h [Data6] 000h - 6C0h	[Data3] H POS (G) 0 - 3072 [Data4] V POS (G) 0 - 1728 [Data5] H POS (MG) 0 - 3072 [Data6] V POS (MG) 0 - 3072				
	要求	QSJ:60	-	-				
	応答	OSJ:60:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]:[Data5]:[Data6]	-	-				
Crop H/V Position Speed Control	制御	OSI:15:[Data1]:[Data2]	[Data1] 01 - 50 - 99	[Data1] Left Max. Speed - Stop - Right Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSI:15:50:50&res=1
	応答	OSI:15:[Data1]:[Data2]	-	-				
	要求	---	[Data2] 01 - 50 - 99	[Data2] Down Max. Speed - Stop - UP Max. Speed				
	応答	---	-	-				
Crop H/V Position Speed Control (YI)	制御	OSJ:5D:[Data1]:[Data2]	[Data1] 01 - 50 - 99	[Data1] Left Max. Speed - Stop - Right Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:5D:50:50&res=1
	応答	OSJ:5D:[Data1]:[Data2]	-	-				
	要求	---	[Data2] 01 - 50 - 99	[Data2] Down Max. Speed - Stop - UP Max. Speed				
	応答	---	-	-				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Crop H/V Position Speed Control (G)	制御	OSJ:5E:[Data1]:[Data2]	[Data1] 01 - 50	[Data1] Left Max. Speed - Stop	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:5E:50:50&res=1
	応答	OSJ:5E:[Data1]:[Data2]	- 99	- Right Max. Speed				
	要求	---	[Data2] 01 - 50	[Data2] Down Max. Speed - Stop				
	応答	---	- 99	- UP Max. Speed				
Crop H/V Position Speed Control (Mg)	制御	OSJ:5F:[Data1]:[Data2]	[Data1] 01 - 50	[Data1] Left Max. Speed - Stop	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:5F:50:50&res=1
	応答	OSJ:5F:[Data1]:[Data2]	- 99	- Right Max. Speed				
	要求	---	[Data2] 01 - 50	[Data2] Down Max. Speed - Stop				
	応答	---	- 99	- UP Max. Speed				
Crop H/V Position Speed Control (YI/G/Mg)	制御	OSJ:A0:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]:[Data5]:[Data6]	[Data1] 01 50 99	[Data1] (YL) Left Max. Speed Stop Right Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A0:50:50:50:50:50&res=1
	応答	OSJ:A0:[Data1]:[Data2]:[Data3]:[Data4]:[Data5]:[Data6]	[Data2] 01 50 99	[Data2] (YL) Down Max. Speed Stop UP Max. Speed				
	要求	---	[Data3] 01 50 99	[Data3] (G) Left Max. Speed Stop Right Max. Speed				
	応答	---	[Data4] 01 50 99	[Data4] (G) Down Max. Speed Stop UP Max. Speed				
Crop Zoom Ratio	制御	OSJ:B1:[Data]	02EE0h	120.00%	cam	OSJ:B1:[Data]	OSJ:B1:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:B1:02EE0&res=1
	応答	OSJ:B1:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:B1	0C350h	500.00%				
	応答	OSJ:B1:[Data]						
Crop Zoom Ratio (YI)	制御	OSJ:98:[Data]	02EE0h	120.00%	cam	OSJ:98:[Data]	OSJ:98:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:98:02EE0&res=1
	応答	OSJ:98:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:98	0C350h	500.00%				
	応答	OSJ:98:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Crop Zoom Ratio(G)	制御	OSJ:99:[Data]	02EE0h	120.00%	cam	OSJ:99:[Data]	OSJ:99:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:99:02EE0&res=1
	応答	OSJ:99:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:99	0C350h	500.00%				
	応答	OSJ:99:[Data]	-	-				
Crop Zoom Ratio(Mg)	制御	OSJ:9A:[Data]	02EE0h	120.00%	cam	OSJ:9A:[Data]	OSJ:9A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9A:02EE0&res=1
	応答	OSJ:9A:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:9A	0C350h	500.00%				
	応答	OSJ:9A:[Data]	-	-				
Crop Zoom Ratio (YL/G/MG)	制御	OSJ:9B:[Data1]:[Data2]:[Data3]	[Data1] 02EE0h - 0C350h	[Data1] Zoom Ratio (YL) 120.00% - 500.00%	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9B:02EE0:02EE0:02EE0&res=1
	応答	OSJ:9B:[Data1]:[Data2]:[Data3]	[Data2] 02EE0h - 0C350h	[Data2] Zoom Ratio (G) 120.00% - 500.00%				
	要求	QSJ:9B	-	-				
	応答	OSJ:9B:[Data1]:[Data2]:[Data3]	[Data3] 02EE0h - 0C350h	[Data3] Zoom Ratio (MG) 120.00% - 500.00%				
Crop Zoom Ratio Speed Control	制御	OSJ:9C:[Data]	01	Wide Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9C:50&res=1
	応答	OSJ:9C:[Data]	49	Wide Min. Speed				
	要求	---	50	Stop				
	応答	---	51	Tele Min. Speed				
Crop Zoom Ratio Speed Control (YI)	制御	OSJ:9D:[Data]	01	Wide Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9D:50&res=1
	応答	OSJ:9D:[Data]	49	Wide Min. Speed				
	要求	---	50	Stop				
	応答	---	51	Tele Min. Speed				
Crop Zoom Ratio Speed Control (G)	制御	OSJ:9E:[Data]	01	Wide Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9E:50&res=1
	応答	OSJ:9E:[Data]	49	Wide Min. Speed				
	要求	---	50	Stop				
	応答	---	51	Tele Min. Speed				
Crop Zoom Ratio Speed Control (Mg)	制御	OSJ:9F:[Data]	01	Wide Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9F:50&res=1
	応答	OSJ:9F:[Data]	49	Wide Min. Speed				
	要求	---	50	Stop				
	応答	---	51	Tele Min. Speed				
	制御	OSJ:9F:[Data]	01	Wide Max. Speed	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:9F:50&res=1
	応答	OSJ:9F:[Data]	49	Wide Min. Speed				
	要求	---	50	Stop				
	応答	---	51	Tele Min. Speed				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Crop Zoom Ratio Speed Control (Yl/G/Mg)	制御	OSJ:A1:[Data1]:[Data2] :[Data3]	[Data1]	[Data1] (YL)	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A1:50:50:50&res=1
			01	Wide Max. Speed				
			-	-				
			49	Wide Min. Speed				
	応答	OSJ:A1:[Data1]:[Data2] :[Data3]	50	Stop				
			51	Tele Min. Speed				
			-	-				
			99	Tele Max. Speed				
	要求	---	[Data2]	[Data2] (G)				
			01	Wide Max. Speed				
			-	-				
			49	Wide Min. Speed				
	応答	---	50	Stop				
			51	Tele Min. Speed				
			-	-				
			99	Tele Max. Speed				

Pan/Tilt

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Install Positon	制御	#INS[Data]	0 1	Desktop Hanging	ptz	iNS[Data]	iNS[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23INS1&res=1
	応答	#INS[Data]						
	要求	#INS						
	応答	iNS[Data]						
Smart Picture Flip	制御	#SPF[Data]	0 1	Off Auto	ptz	sPF[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23SPF1&res=1
	応答	sPF[Data]						
	要求	#SPF						
	応答	sPF[Data]						
Flip Status	制御	-	0 1	Normal Flip	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QFS&res=1
	応答	-						
	要求	QFS						
	応答	OFS:[Data]						
Flip Detect Angle	制御	#FDA[Data]	3Ch - 78h	60deg - 120deg	ptz	fDA[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23SPF5A&res=1
	応答	fDA[Data]						
	要求	#FDA						
	応答	fDA[Data]						
P/T Speed Mode	制御	OSJ:2D:[Data]	0 1 2	Normal(60deg/s) Fast1(90deg/s) Fast2(180deg/s)	cam	OSJ:2D:[Data]	OSJ:2D:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:2D:0&res=1
	応答	OSJ:2D:[Data]						
	要求	QSJ:2D						
	応答	OSJ:2D:[Data]						
P/T Acceleration	制御	OSJ:A2:[Data]	0 1	Manual Auto	cam	OSJ:A2:[Data]	OSJ:A2:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A2:0&res=1
	応答	OSJ:A2:[Data]						
	要求	QSJ:A2						
	応答	OSJ:A2:[Data]						
P/T Rise S-Curve	制御	OSJ:A3:[Data]	00h - 1E	0 - 30	cam	OSJ:A3:[Data]	OSJ:A3:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A3:00&res=1
	応答	OSJ:A3:[Data]						
	要求	QSJ:A3						
	応答	OSJ:A3:[Data]						
P/T Fall S-Curve	制御	OSJ:A4:[Data]	00h - 1E	0 - 30	cam	OSJ:A4:[Data]	OSJ:A4:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A4:00&res=1
	応答	OSJ:A4:[Data]						
	要求	QSJ:A4						
	応答	OSJ:A4:[Data]						
P/T Rise Acceleration	制御	OSJ:A5:[Data]	01h - FFh	1 - 255	cam	OSJ:A5:[Data]	OSJ:A5:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A5:01&res=1
	応答	OSJ:A5:[Data]						
	要求	QSJ:A5						
	応答	OSJ:A5:[Data]						
P/T Fall Acceleration	制御	OSJ:A6:[Data]	01h - FFh	1 - 255	cam	OSJ:A6:[Data]	OSJ:A6:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A6:01&res=1
	応答	OSJ:A6:[Data]						
	要求	QSJ:A6						
	応答	OSJ:A6:[Data]						
Speed With Zoom Position	制御	#SWZ[Data]	0 1	Off On	ptz	sWZ[Data]	sWZ[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23SWZ1&res=1
	応答	sWZ[Data]						
	要求	#SWZ						
	応答	sWZ[Data]						
Focus Adjust With PTZ.	制御	OAZ:[Data]	0 1	Off On	cam	OAZ:[Data]	OAZ:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OAZ:0&res=1
	応答	OAZ:[Data]						
	要求	QAZ						
	応答	OAZ:[Data]						
Privacy Mode	制御	OSJ:A7:[Data]	0 1	Off On	cam	OSJ:A7:[Data]	OSJ:A7:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A7:0&res=1
	応答	OSJ:A7:[Data]						
	要求	QSJ:A7						
	応答	OSJ:A7:[Data]						
Power On Position	制御	OSJ:45:[Data]	1 2 3	Standby Home Preset	cam	OSJ:45:[Data]	OSJ:45:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:45:1&res=1
	応答	OSJ:45:[Data]						
	要求	QSJ:45						
	応答	OSJ:45:[Data]						
Power On Preset Number	制御	OSJ:46:[Data]	00 - 99	Preset001 - Preset100	cam	OSJ:46:[Data]	OSJ:46:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:46:00&res=1
	応答	OSJ:46:[Data]						
	要求	QSJ:46						
	応答	OSJ:46:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Pan Speed Control	制御	#P[Data]	01	Left Max. Speed	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23P50&res=1
	応答	pS[Data]	-	-				
	要求	-	50	Stop				
	応答	-	-	Right Max. Speed				
Tilt Speed Control	制御	#T[Data]	01	Down Max. Speed	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23T50&res=1
	応答	tS[Data]	-	-				
	要求	-	50	Stop				
	応答	-	-	UP Max. Speed				
P/T Speed Control	制御	#PTS[Data1][Data2]	[Data1] 01	[Data1] Left Max. Speed	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PTS5050&res=1
	応答	pTS[Data1][Data2]	- 50	- Stop				
	要求	-	- 99	- Right Max. Speed				
	応答	-	[Data2] 01	[Data2] Down Max. Speed				
P/T Absolute Position Control	制御	#APC[Data1][Data2]	[Data1] 0000h	[Data1]Pan Position CCW Limit	ptz	-	aPC[Data1][Data2]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23APC80008000&res=1
	応答	aPC[Data1][Data2]	- 8000h	- Center				
	要求	-	- FFFFh	- CW Limit				
	応答	-	[Data2] 0000h	[Data2]Tilt Position UP Limit				
P/T Relative Position Control	制御	#RPC[Data1][Data2]	[Data1] 0000h	[Data1]Pan Position CCW Limit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23RPC80008000&res=1
	応答	rPC[Data1][Data2]	- 8000h	- Center				
	要求	-	- FFFFh	- CW Limit				
	応答	-	[Data2] 0000h	[Data2]Tilt Position UP Limit				
P/T Relative Position Control	制御	#RPC[Data1][Data2]	[Data1] 0000h	[Data1]Pan Position CCW Limit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23RPC80008000&res=1
	応答	rPC[Data1][Data2]	- 8000h	- Center				
	要求	-	- FFFFh	- CW Limit				
	応答	-	[Data2] 0000h	[Data2]Tilt Position UP Limit				
P/T Relative Position Control	制御	#RPC[Data1][Data2]	[Data1] 0000h	[Data1]Pan Position CCW Limit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23RPC80008000&res=1
	応答	rPC[Data1][Data2]	- 8000h	- Center				
	要求	-	- FFFFh	- CW Limit				
	応答	-	[Data2] 0000h	[Data2]Tilt Position UP Limit				
P/T Relative Position Control	制御	#RPC[Data1][Data2]	[Data1] 0000h	[Data1]Pan Position CCW Limit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23RPC80008000&res=1
	応答	rPC[Data1][Data2]	- 8000h	- Center				
	要求	-	- FFFFh	- CW Limit				
	応答	-	[Data2] 0000h	[Data2]Tilt Position UP Limit				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
P/T Absolute Position Control with Speed	制御	#APS[Data1][Data2][Data3][Data4]	[Data1] 0000h - 8000h - FFFFh	[Data1]Pan Position CCW Limit - Center - CW Limit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23APS800080001D0&res=1
	応答	aPS[Data1][Data2][Data3][Data4]	[Data2] 0000h - 8000h - FFFFh	[Data2]Tilt Position UP Limit - Center - DOWN Limit				
	要求	-	[Data3] 00h - 1Dh	[Data3]Preset Speed 1 - 30				
	応答	-	[Data4] 0 1 2	[Data4]Preset Speed Table SLOW MID FAST				
P/T Relative Position Control with Speed	制御	#RPS[Data1][Data2][Data3][Data4]	[Data1] 0000h - 8000h - FFFFh	[Data1]Pan Position CCW Limit - Center - CW Limit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23RPS800080001D0&res=1
	応答	rPS[Data1][Data2][Data3][Data4]	[Data2] 0000h - 8000h - FFFFh	[Data2]Tilt Position UP Limit - Center - DOWN Limit				
	要求	-	[Data3] 00h - 1Dh	[Data3]Preset Speed 1 - 30				
	応答	-	[Data4] 0 1 2	[Data4]Preset Speed Table SLOW MID FAST				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Limitation Control	制御	#LC[Data1][Data2]	[Data1] 1	[Data1] Tilt Up	ptz	IC[Data1][Data2]	IC1[Data2] IC2[Data2] IC3[Data2] IC4[Data2]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23LC11&res=1
	応答	IC[Data1][Data2]	2	Tilt Down				
	要求	#LC[Data1]	3	Pan Left				
	応答	IC[Data1][Data2]	4 [Data2] 0 1	[Data2] Release Set				
Limitation Control (toggle)	制御	#L[Data]	Controller -> P/T 1	Tilt Up	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23L1&res=1
	応答	I[Data]	2	Tilt Down				
	要求	-	3	Pan Left				
	応答	-	4 P/T -> Controller 0 1	Pan Right Release Set				

Preset

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Preset Speed Unit	制御	OSJ:29:[Data]	0 1	Speed Table Time	cam	OSJ:29:[Data]	OSJ:29:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:29:0&res=1
	応答	OSJ:29:[Data]						
	要求	QSJ:29						
	応答	OSJ:29:[Data]						
Preset Speed Table	制御	#PST[Data]	0 2	Slow Fast	ptz	pST[Data]	pST[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PST0&res=1
	応答	pST[Data]						
	要求	#PST						
	応答	pST[Data]						
Preset Speed	制御	#UPVS[Data]	000 250 - 999 001h - 063h	Preset Speed Unit :Speed 30 : MaxSpeed 1 : Slow ~ 30 : Fast Preset Speed Unit :Time 1秒 ~ 99秒	ptz	uPVS[Data]	uPVS[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23UPVS250&res=1 Preset Speed Unit : Speed 001-275:1 276-301:2 302-327:3 328-353:4 354-379:5 380-404:6 405-430:7 431-456:8 457-482:9 483-508:10 509-534:11 535-559:12 560-585:13 586-611:14 612-637:15 638-663:16 664-689:17 690-714:18 715-740:19 741-766:20 767-792:21 793-818:22 819-844:23 845-869:24 870-895:25 896-921:26 922-947:27 948-973:28 974-998:29 999,000:30
	応答	uPVS[Data]						
	要求	#UPVS						
	応答	uPVS[Data]						
	要求	#UPVS						
	応答	uPVS[Data]						
Preset Acceleration	制御	OSJ:A8:[Data]	0 1	Manual Auto	cam	OSJ:A8:[Data]	OSJ:A8:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A8:0&res=1
	応答	OSJ:A8:[Data]						
	要求	QSJ:A8						
	応答	OSJ:A8:[Data]						
Preset Rise S-Curve	制御	OSJ:A9:[Data]	00h - 1E	0 - 30	cam	OSJ:A9:[Data]	OSJ:A9:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:A9:00&res=1
	応答	OSJ:A9:[Data]						
	要求	QSJ:A9						
	応答	OSJ:A9:[Data]						
Preset Fall S-Curve	制御	OSJ:AA:[Data]	00h - 1E	0 - 30	cam	OSJ:AA:[Data]	OSJ:AA:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:AA:00&res=1
	応答	OSJ:AA:[Data]						
	要求	QSJ:AA						
	応答	OSJ:AA:[Data]						
Preset Rise Acceleration	制御	OSJ:AB:[Data]	01h - FFh	1 - 255	cam	OSJ:AB:[Data]	OSJ:AB:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:AB:01&res=1
	応答	OSJ:AB:[Data]						
	要求	QSJ:AB						
	応答	OSJ:AB:[Data]						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Preset Fall Acceleration	制御	OSJ:AC:[Data]	01h	1	cam	OSJ:AC:[Data]	OSJ:AC:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:AC:01&res=1
	応答	OSJ:AC:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:AC	FFh	255				
	応答	OSJ:AC:[Data]						
Preset Rise Ramp Time	制御	OSJ:AD:[Data]	01h	0.1s	cam	OSJ:AD:[Data]	OSJ:AD:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:AD:01&res=1
	応答	OSJ:AD:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:AD	64h	10.0s				
	応答	OSJ:AD:[Data]						
Preset Fall Ramp Time	制御	OSJ:AE:[Data]	01h	0.1s	cam	OSJ:AE:[Data]	OSJ:AE:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:AE:01&res=1
	応答	OSJ:AE:[Data]	-	-				
	要求	QSJ:AE	64h	10.0s				
	応答	OSJ:AE:[Data]						
Preset Scope	制御	OSE:71:[Data]	0	MODE A	cam	OSE:71:[Data]	OSE:71:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:71:0&res=1
	応答	OSE:71:[Data]	1	MODE B				
	要求	QSE:71	2	MODE C				
	応答	OSE:71:[Data]						
Preset D-Extender	制御	OSE:7C:[Data]	0	Off	cam	OSE:7C:[Data]	OSE:7C:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:7C:0&res=1
	応答	OSE:7C:[Data]	0	Off				
	要求	QSE:7C	1	On				
	応答	OSE:7C:[Data]						
Preset Crop	制御	OSJ:2A:[Data]	0	Off	cam	OSJ:2A:[Data]	OSJ:2A:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:2A:0&res=1
	応答	OSJ:2A:[Data]	0	Off				
	要求	QSJ:2A	1	On				
	応答	OSJ:2A:[Data]						
Preset Thumbnail Update	制御	OSJ:2B:[Data]	0	Off	cam	OSJ:2B:[Data]	OSJ:2B:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:2B:0&res=1
	応答	OSJ:2B:[Data]	0	Off				
	要求	QSJ:2B	1	On				
	応答	OSJ:2B:[Data]						
Preset Name	制御	OSJ:2C:[Data]	0	Reset	cam	OSJ:2C:[Data]	OSJ:2C:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:2C:0&res=1
	応答	OSJ:2C:[Data]	0	Reset				
	要求	QSJ:2C	1	Hold				
	応答	OSJ:2C:[Data]						
Preset Iris	制御	OSJ:5B:[Data]	0	Off	cam	OSJ:5B:[Data]	OSJ:5B:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:5B:0&res=1
	応答	OSJ:5B:[Data]	0	Off				
	要求	QSJ:5B	1	On				
	応答	OSJ:5B:[Data]						
Preset Zoom Mode	制御	OSE:7D:[Data]	0	Mode A	cam	OSE:7D:[Data]	OSE:7D:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSE:7D:0&res=1
	応答	OSE:7D:[Data]	0	Mode A				
	要求	QSE:7D	1	Mode B				
	応答	OSE:7D:[Data]						
Freeze During Preset	制御	#PRF[Data]	0	Off	ptz	pRF [Data]	pRF [Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PRF0&res=1
	応答	pRF [Data]	0	Off				
	要求	#PRF	1	On				
	応答	pRF [Data]						
Recall Preset Memory	制御	#R[Data]	00	Preset001	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23R00&res=1
	応答	s[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-						
Save Preset Memory	制御	#M[Data]	00	Preset001	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23M00&res=1
	応答	s[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-						
Delete Preset Memory	制御	#C[Data]	00	Preset001	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23C00&res=1
	応答	s[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-						

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Preset Entry Confirmation	制御	-	[Data1] 00h - 02h	[Data1] multiple (each 40 Presert No)	ptz	pE[Data1] [Data2]	pE00[Data2] pE01[Data2] pE02[Data2]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PE00&res=1
	応答	-	[Data2] 0000000000h - FFFFFFFFFh	[Data2]				
	要求	#PE[Data1]	(bit0) 0 1 (bit1) 0 1 -	PRESET No. (Data1*40 +1) No Entry Entry PRESET No. (Data1*40 +2) No Entry Entry -				
	応答	pE[Data1] [Data2]	(39bit) 0 1	PRESET No. (Data1*40 +40) No Entry Entry				
Request Latest Recall Preset No.	制御	-	00	Preset001	ptz	s[Data]	s[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23S&res=1
	応答	-	-	-				
	要求	#S	99	Preset100				
	応答	s[Data]	-	-				
Preset completion notification	制御	-	00	Preset001	ptz	q[Data]	-	
	応答	q[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-	-	-				
Save Preset Name	制御	OSJ:35:[Data1]:[Data2]	[Data1] 00h - 99h	[Data1] Preset001 - Preset100	cam	OSJ:35:[Data1]:[Data2]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:35:00:xxxxxxxxxxxx&res=1
	応答	OSJ:35:[Data1]:[Data2]	[Data2]	Preset Name (Fixed 15 Characters)				
	要求	QSJ:35:[Data1]	xxxxxxxxxxx	-				
	応答	OSJ:35:[Data1]:[Data2]	xxx	-				
Delete Preset Name (Single)	制御	OSJ:36:[Data1]	00	Preset001	cam	OSJ:36:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:36:00&res=1
	応答	OSJ:36:[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-	-	-				
Delete Preset Name (All)	制御	OSJ:37			cam	OSJ:37	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:37&res=1
	応答	OSJ:37						
	要求	-						
	応答	-						
Update Preset Thumbnail	制御	OSJ:39:[Data1]	00	Preset001	cam	OSJ:39:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:39:00&res=1
	応答	OSJ:39:[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-	-	-				
Delete Preset Thumbnail (Single)	制御	OSJ:3A:[Data1]	00	Preset001	cam	OSJ:3A:[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=OSJ:3A:00&res=1
	応答	OSJ:3A:[Data]	-	-				
	要求	-	99	Preset100				
	応答	-	-	-				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Delete Preset Thumbnail (All)	制御	0SJ:3B			cam	0SJ:3B	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=0SJ:3B&res=1
	応答	0SJ:3B						
	要求	-						
	応答	-						
Preset Name/Preset Thumbnail Counter	制御	-	[Data1] 00h 01h 02h 03h	[Data1] Preset 001-009 Preset 010-018 Preset 019-027 Preset 028-036	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=0SJ:3C:00&res=1
	応答	-	04h 05h 06h 07h	Preset 037-045 Preset 046-054 Preset 055-063 Preset 064-072				
	要求	0SJ:3C:[Data1]	08h 09h 0Ah 0Bh	Preset 073-081 Preset 082-090 Preset 091-099 Preset 100				
	応答	0SJ:3C:[Data1]:[Data2]	[Data2] 00000000h - FFFFFFFFh	[Data2] 00000000h - FFFFFFFFh				

Preset再生時のシーケンスは6章参照

便利コマンド

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Get Gain/Color Temperature/Shutter/ND	制御	-	[Data1] 08h - 11h - 1Ah - 32h 80h	[Data1] (Gain) 0dB - 9dB - 18dB - 42dB AGC ON	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PTG&res=1
	応答	-	[Data2] 00000h - 3A98h [Data3] 0h 1h 2h 3h	[Data2] OK - 15000K [Data3] (Shutter Mode) Off step Syncro ELC				
	要求	#PTG	[Data4] 0001h - 2710 h [Data5] 00000h -	[Data4] (Shutter Step) 1/1 - 1/10000 [Data5] (Shutter Synchro) 0.0 [Hz] -				
	応答	pTG[Data1] [Data2] [Data3] [Data4] [Data5] [Data6]	186A0h [Data6] 0 1 2 3	10000.0[Hz] [Data6] (ND) Throgh 1/4 ND 1/16 ND 1/64 ND				
Get Pan/Tilt/Zoom/Focus/Iris	制御	-	[Data1] 0000h - 8000h - FFFFh	[Data1] (Pan) ccwLimit - Center - cwLimit	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PTV&res=1
	応答	-	[Data2] 0000h - 8000h - FFFFh	[Data2] (Tilt) UpLimit - Center - DownLimit				
	要求	#PTV	[Data3] 555h - FFFh [Data4] 555h - FFFh	[Data3] (Zoom) Wide - Tele [Data4] (Focus) Near - Far				
	応答	pTV[Data1] [Data2] [Data3] [Data4] [Data5]	[Data5] 555h - FFFh	[Data5] (Iris) Close - Open				

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Get Pan/Tilt/Zoom/Focus/Iris	制御	-	[Data1] 0000h - FFFFh	[Data1] (Pan) 0000h - FFFFh	ptz	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23PTD&res=1
	応答	-	[Data2] 0000h - FFFFh	[Data2] (Tilt) 0000h - FFFFh				
	要求	#PTD	[Data3] 000h - 3E7h	[Data3] (Zoom) 0 - 999				
	応答	pTD[Data1][Data2][Data3][Data4][Data5]	[Data4] 00h - 63h	[Data4] (Focus) 0 - 99				
			[Data5] 00h - FEh FFh	[Data5] (Iris) F0.0 - F25.4 CLOSE				

OSD

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Menu On/Off	制御	DUS:[Data]	0 1	Off On	cam	-	OUS:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DUS:1&res=1
	応答	DUS:[Data]						
	要求	QUS						
	応答	OUS:[Data]						
Menu Cancel	制御	DPG:[Data]	1	Cancel	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DPG&res=1
	応答	DPG:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Menu Enter	制御	DIT:[Data]	1	Enter	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DIT&res=1
	応答	DIT:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Menu Up	制御	DUP:[Data]	1	Up	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DUP&res=1
	応答	DUP:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Menu Down	制御	DDW:[Data]	1	Down	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DDW&res=1
	応答	DDW:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Menu Right	制御	DRT:[Data]	1	Right	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DRT&res=1
	応答	DRT:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						
Menu Left	制御	DLT:[Data]	1	Left	cam	-	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=DLT&res=1
	応答	DLT:[Data]						
	要求	-						
	応答	-						

Maintenance

コマンド名	種別	コマンド	Data値	設定値	コマンドタイプ	更新通知	camdata.html	使用例・備考
Error Information	制御	-	0	Normal	cam	OER:[Data]	OER:[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QER&res=1
	応答	-	1	Fan Error				
	要求	QER	2	Other Error				
	応答	OER:[Data]						
Error Information	制御	-	00000000h 00000001h 00000002h	No Error Fan Error High Temperature	cam	OSI:46:[Data]	OSI:46:0x[Data]	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_cam?cmd=QSI:46&res=1
	応答	-	00000004h 00000008h 00000010h	Lens Error Pan/Tilt Error Sensor Error				
	要求	QSI:46		※bit0:Fan Error, bit1:High Temperature, bit2:Lens Error, bit3:Pan/Tilt Error, bit4:Sensor Error				
	応答	OSI:46:[Data]						
Latest Error Information	制御	-	03h 21h 22h 24h	Motor Driver Error System Error Spec Limit Over	ptz	rER[Data]	-	http://192.168.0.10/cgi-bin/aw_ptz?cmd=%23RER&res=1
	応答	-	29h 31h 33h 36h	NET Life-monitoring Error CAM Life-monitoring Error Fan1 error High Temp Low Temp Temp Sensor Error				
	要求	#RER	40h 41h 42h 43h	Lens Initialize Error PT. Initialize Error PoE++ Software auth. Timeout				
	応答	rER[Data]	50h 52h 57h 58h	MR Level Error MR Offset Error Gyro Error PT. Initialize Error				

