

## PTZ 型メガピクセル ネットワークカメラ PTZ 型ネットワークカメラ



モデル名	ACM-8201	ACM-8211	ACM-8511
タイプ	1.3メガピクセル PT タイプ	1.3メガピクセル デイナイト PT タイプ	デイナイト PTZ タイプ
イメージセンサー	1/3" Micron Progressive Scan CMOS 1.3メガピクセル	1/3" Micron Progressive Scan CMOS 1.3メガピクセル	1/4" CCD イメージセンサ
ズーム	—	—	光学ズーム 10 倍, デジタルズーム 10 倍
デイナイト機能	—	○	○
IR カットフィルター	—	○	—
赤外線 LED	—	○	—
レンズ	固定レンズ、f=4.2mm/F1.8 固定アイリス	固定レンズ、f=4.2mm/F1.8 固定アイリス	ズームレンズ、f=4.2~42mm/ F1.8 ~ 2.9 オートアイリス
最低照度	0.5 Lux (F1.0)	0 Lux (赤外線動作時)	0.009 Lux (F1.8)
画像圧縮方式	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG
最大解像度 / フレームレート	SXGA (1280 x 1024) で 8 枚 / 秒	SXGA (1280 x 1024) で 8 枚 / 秒	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)
フレームレート	SXGA (1280 x 1024) 時 8 枚 / 秒、 HD720 (1280 x 720) 時 10 枚 / 秒、 VGA (640 x 480) 時 30 枚 / 秒、 QVGA (320 x 240) 時 30 枚 / 秒、 QQVGA (160 x 112) 時 30 枚 / 秒	SXGA (1280 x 1024) 時 8 枚 / 秒、 HD720 (1280 x 720) 時 10 枚 / 秒、 VGA (640 x 480) 時 30 枚 / 秒、 QVGA (320 x 240) 時 30 枚 / 秒、 QQVGA (160 x 112) 時 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒 (NTSC)
プリセットポジション; オートモード	32 カ所; パトロール機能、オートスキャン	32 カ所; パトロール機能、オートスキャン	32 カ所; パトロール機能、オートスキャン
水平回転範囲	0° ~ 350°	0° ~ 350°	0° ~ 354°
水平回転速度 (° / 秒)	20° ~ 120°	20° ~ 120°	10° ~ 90°
垂直回転範囲	-30° ~ 90°	-30° ~ 90°	-25° ~ 90°
垂直回転速度 (° / 秒)	15° ~ 70°	15° ~ 70°	10° ~ 70°
音声対応	双方向同時	双方向同時	双方向同時
アラーム入力 / 出力	1/1	1/1	1/1
動作認知	○	○	○
ビデオ出力	—	—	—
プロトコル	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE
LAN 端子	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1
取付オプション (別売)	天井面, 天井埋込	天井面	天井面, 天井埋込
電源	DC 12V/PoE ○	○	○

## キューブ型メガピクセル ネットワークカメラ キューブ型ネットワークカメラ



モデル名	ACM-4200	ACM-4201	TCM-4301	ACM-4000	ACM-4001
タイプ	1.3メガピクセル 屋内キューブタイプ	1.3メガピクセル 屋内キューブタイプ	1.3メガピクセル 屋内キューブタイプ	屋内キューブタイプ	屋内キューブタイプ
イメージセンサー	1/3" Micron Progressive Scan CMOS 1.3メガピクセル	1/3" Micron Progressive Scan CMOS 1.3メガピクセル	1/3" Micron Progressive Scan CMOS 1.3メガピクセル	1/3" Micron Progressive Scan CMOS	1/3" Micron Progressive Scan CMOS
デイナイト機能	—	—	—	—	—
IR カットフィルター	—	—	—	—	—
赤外線 LED	—	—	—	—	—
レンズ	レンズ交換可能 (CS/C マウント); f=4.2mm/F1.8 固定 アイリスレンズ付	レンズ交換可能 (CS/C マウント); f=4.2mm/F1.8 固定 アイリスレンズ付	レンズ交換可能 (CS/C マウント); f=4.2mm/F1.8 固定 アイリスレンズ付	固定レンズ, f=4.2mm/F1.8 固定アイリス	固定レンズ, f=4.2mm/F1.8 固定アイリス
最低照度	0.5 Lux (F1.0)	0.5 Lux (F1.0)	0.5 Lux (F1.0)	0.5 Lux (F1.0)	0.5 Lux (F1.0)
画像圧縮方式	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG
最大解像度 / フレームレート	SXGA (1280 x 1024) で 8 枚 / 秒	SXGA (1280 x 1024) で 8 枚 / 秒	SXGA (1280 x 1024) で 18 枚 / 秒	VGA (640 x 480) で 30 枚 / 秒	VGA (640 x 480) で 30 枚 / 秒
フレームレート	SXGA (1280 x 1024) 8 枚 / 秒、 HD720 (1280 x 720) 10 枚 / 秒、 VGA (640 x 480) 30 枚 / 秒、 QVGA (320 x 240) 30 枚 / 秒、 QQVGA (160 x 112) 30 枚 / 秒	SXGA (1280 x 1024) 8 枚 / 秒、 HD720 (1280 x 720) 10 枚 / 秒、 VGA (640 x 480) 30 枚 / 秒、 QVGA (320 x 240) 30 枚 / 秒、 QQVGA (160 x 112) 30 枚 / 秒	SXGA (1280 x 1024) 18 枚 / 秒、 HD720 (1280 x 720) 25 枚 / 秒、 VGA (640 x 480) 30 枚 / 秒、 QVGA (320 x 240) 30 枚 / 秒、 QQVGA (160 x 112) 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒
音声対応	双方向同時	双方向同時	双方向同時	双方向同時	双方向同時
アラーム入力 / 出力	—	—	—	—	—
動作認知	○	○	○	○	○
ビデオ出力	—	—	—	—	—
プロトコル	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE
LAN 端子	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1
電源	DC 3.3V ○ DC 12V/PoE —	— ○	— ○	○ —	— ○

### 安全に関するご注意

- ご使用になる前に、取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置してお使いください。
- 水、湿気、ほこり、煙、油気の多い場所に設置しないで下さい。故障や火災、感電の原因になることがあります。



輸入元: 株式会社ケーティーワークショップ  
 発行元: 株式会社ケーティーワークショップ  
 〒158-0097 東京都世田谷区用賀 2-31-7  
 イイダアネックス第1ビル 2F  
 TEL: 03-5491-5720 FAX: 03-5491-0572  
 http://www.kt-workshop.co.jp

◆お問い合わせは下記の弊社代理店まで...

20100101 ©



\*一部取り扱いをしていない機種が含まれます。詳しくは販売代理店、または株式会社ケーティーワークショップまでお問い合わせください。  
 \*一部Milestone XProtectに対応していない機種が含まれます。詳しくは販売代理店、または、株式会社ケーティーワークショップまでお問い合わせください。  
 \*商品の仕様は事前に予告無く変更する場合があります。商品の色は印刷の関係上、実際のものとは異なる場合があります。  
 \*すべてのブランド名、製品名およびマークはそれぞれの所有者の商標または登録商標です。

●この印刷物は環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。



\*一部取り扱いをしていない機種が含まれます。詳しくは販売代理店、または株式会社ケーティーワークショップまでお問い合わせください。  
 \*一部Milestone XProtectに対応していない機種が含まれます。詳しくは販売代理店、または、株式会社ケーティーワークショップまでお問い合わせください。  
 \*商品の仕様は事前に予告無く変更する場合があります。商品の色は印刷の関係上、実際のものとは異なる場合があります。  
 \*すべてのブランド名、製品名およびマークはそれぞれの所有者の商標または登録商標です。

www.acti.com

## スピードドーム型ネットワークカメラ



モデル名	CAM-6510	CAM-6610	CAM-6620	CAM-6630
タイプ	屋内 デイナイト スピードドームタイプ	屋外 デイナイト スピードドームタイプ	屋外 デイナイト WDR スピードドームタイプ	屋外 デイナイト WDR スピードドームタイプ
イメージセンサー	1/4" EXview HAD CCD	1/4" EXview HAD CCD	1/4" Progressive CCD	1/4" Progressive CCD
ズーム	光学ズーム 18 倍, デジタルズーム 12 倍	光学ズーム 18 倍, デジタルズーム 12 倍	光学ズーム 23 倍, デジタルズーム 12 倍	光学ズーム 35 倍, デジタルズーム 12 倍
デイナイト機能	○	○	○	○
IR カットフィルター	○	○	○	○
レンズ	f=4.1~73.8mm オートフォーカスレンズ、 オートアイリス	f=4.1~73.8mm オートフォーカスレンズ、 オートアイリス	f=3.6~82.8mm オートフォーカスレンズ、 オートアイリス	f=3.4~119mm オートフォーカスレンズ、 オートアイリス
最低照度	0.005 Lux (F 1.4)	0.005 Lux (F 1.4)	0.02 Lux (F 1.4)	0.01 Lux (F 1.4)
画像圧縮方式	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP	MPEG-4 ASP
最大解像度 / フレームレート	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)
フレームレート (NTSC)	全解像度で 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒
プリセットポジション ; オートモード	256 カ所 ; プリセットツアー、 オートパン、クルーズ	256 カ所 ; プリセットツアー、 オートパン、クルーズ	256 カ所 ; プリセットツアー、 オートパン、クルーズ	256 カ所 ; プリセットツアー、 オートパン、クルーズ
水平回転範囲	360°エンドレス回転	360°エンドレス回転	360°エンドレス回転	360°エンドレス回転
水平回転速度 (° / 秒)	5° ~ 400°	5° ~ 400°	5° ~ 400°	5° ~ 400°
垂直回転範囲	-10° ~ 190°	-10° ~ 190°	-10° ~ 190°	-10° ~ 190°
垂直回転速度 (° / 秒)	5° ~ 400°	5° ~ 400°	5° ~ 400°	5° ~ 400°
音声対応	双方向同時	双方向同時	双方向同時	双方向同時
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	—	—	○	○
絶対位置	○	○	○*	○*
アラーム入力 / 出力	8/1**	8/1**	8/1**	8/1**
動作認知	○	○	○	○
ビデオ出力	○	○	○	○
プロトコル	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE
LAN 端子	10/100 Base-T x2	10/100 Base-T x2	10/100 Base-T x2	10/100 Base-T x2
外装ケース	耐衝撃型カバー (別売)	IP66 対応 耐衝撃型カバー (別売)	IP66 対応 耐衝撃型カバー (別売)	IP66 対応 耐衝撃型カバー (別売)
取付オプション	天井面、天井埋込、壁面、 ポール、コーナー	天井面、壁面、ポール、 コーナー	天井面、壁面、ポール、 コーナー	天井面、壁面、ポール、 コーナー
電源	AC 24V ○	○	○	○

\* パン / チルト絶対位置のみ対応します  
\*\* ローカルイベント : 8 入力 / 1 出力  
リモートイベント : 2 入力

## ビデオサーバー ビデオデコーダー



モデル名	ACD-2000Q(T)	ACD-2100(T)	ACD-2200	ACD-2300	ACD-2400	TCD-2500	ACD-3100
タイプ	ビデオサーバー						ビデオデコーダ
チャンネル数	4	1	4	8	16	1	1
圧縮方式	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	MPEG-4, MJPEG	H.264, MPEG-4, MJPEG	MPEG-4 ASP
最大解像度 / フレームレート	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 分割画面表示 : フル D1 で 30 枚 / 秒 (NTSC)</li> <li>連続モード : (チャンネル毎) フル D1 で 30 枚 / 秒 (NTSC)</li> <li>単画面表示 : (チャンネル毎) フル D1 で 7 枚 / 秒 CIF で 15 枚 / 秒</li> </ul>	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC; チャンネル毎)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC; チャンネル毎)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC; チャンネル毎)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)	720 x 480 で 30 枚 / 秒 (NTSC)
フレームレート (NTSC)	4 分割画面表示と連続モード時 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒 (チャンネル毎)	全解像度で 30 枚 / 秒 (チャンネル毎)	全解像度で 30 枚 / 秒 (チャンネル毎)	全解像度で 30 枚 / 秒	全解像度で 30 枚 / 秒
ビデオ入力	コンポジット x4	コンポジット x1	コンポジット x4	コンポジット x8	コンポジット x16	コンポジット x1	—
ビデオ出力	コンポジット x1	コンポジット x1	—	—	—	コンポジット x1	コンポジット x1, Y/Cx1
音声送受信	双方向同時	双方向同時	双方向同時 (チャンネル毎)	双方向同時 (チャンネル毎)	双方向同時 (チャンネル毎)	双方向同時	双方向同時
アラーム入出力	2/2	2/2	2/2	2/2	2/2	2/1	2/2
PTZ 機能 *	○	○	○	○	○	○	—
シリアルポート	RS-485/422/232	RS-485/422/232	RS-485/422/232** (チャンネル毎)	RS-485/422/232** (チャンネル毎)	RS-485/422/232** (チャンネル毎)	RS-485/422/232	RS-485/422/232
動作認知	○	○	○	○	○	○	—
プロトコル	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP, PPPoE	TCP, UDP, RTP, RTSP
LAN 端子	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1	10/100 Base-T x1
ラックソリューション	—	RMK-2000/ RMK-3000(別売)	RMK-2000/ RMK-3000(別売)	○	○	—	RMK-2000/ RMK-3000(別売)
電源	DC 12V	○	○	—	—	○	○
	AC 110~240V	—	—	○	○	—	—
拡張温度対応 (-30°C ~ 70°C)	○ (ACD-2000QT)	○ (ACD-2100T)	—	—	—	—	—

\* 3rd party 製品が必要  
\*\* ジャンパを調整すれば, RS232 を使うことができます