



# ACM-4200

キューピ型メガピクセルIPカメラ



\* The bracket is included.

- 1/3" Micron Progressive Scan CMOSセンサー
- f4.2mm / F1.8 メガピクセルレンズを搭載
- シャッタースピード、ホワイトバランス、ゲインコントロールに対応
- MPEG-4 / MJPEG をセレクト
- 1.3メガピクセル(1280 x 1024), 8 FPS対応
- 最低照度0.5ルクス / F1.8
- 双方向音声対応
- モーション検知機能対応



- 1 Power LED Indicator
- 2 Built-in Microphone



- 3 DC 3.3 V Power Input
- 4 Reset Button
- 5 Audio Output
- 6 Ethernet Port

## DIMENSION DIAGRAM



**PRODUCT SPECIFICATION**

		<b>ACM-4200</b>
撮像	撮像素子	Micron Progressive Scan Super CMOS
	素子サイズ	1/3 インチ
最低被写体照度	解像度	1280 x 1024
	最低照度	0.5 ルクス F1.8
レンズ部	焦点距離 / F 値	f4.2mm / F=1.8
	画角	75° (水平)
同期方法	同期システム	内部同期
機能	モーション検知	あり(3 Windows)
	電子シャッター	1/30~1/2,000 秒 (60Hz) / 1/25~1/2,000 秒 (50Hz)
	フリッカーレス	1/120 秒 (60Hz) / 1/100 秒 (50Hz)
	BLC(逆光補正)	あり
	AGC	あり
映像 S/N 比	ホワイトバランス	あり
	映像 S/N 比	44db 以上
画像圧縮	圧縮方式	MPEG4 SP, MJPEG
	画像解像度	SXGA: 1280 x 1024, HD720: 1280 x 720, VGA: 640 x 480
	フレームレート	SXGA: 8 fps, HD720: 10 fps, VGA: 30 fps
音声入力	圧縮方式	8kHz, Mono, PCM
	内蔵マイク	マイク感度-36±3db(0db=1V/Pa), S/N 比: 58db, 指向性: 全指向性
音声出力	圧縮方式	8kHz, Mono, PCM
	ライン入力	Unbalanced, 1.4Vp-p, 1Vrms, ターミナルブロック
外部 I/O	リセットボタン	工場出荷状態
	LED	システムステータス
ネットワーク	イーサネット	イーサネット(10/100 Base-T) RJ-45 コネクタ
	プロトコル	TCP, UDP, IP, HTTP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, FTP, SMTP, DNS, DDNS, NTP, ICMP, IGMP, ARP
ソフトウェア	ウェブブラウザ	Microsoft Internet 6.0 または以上
	SDK	ActiveX Control, C SDK
電源部	セキュリティ	パスワード保護: 管理者の設定による
	動作温度	0° ~ 40°C DC12V
	電源	DC3.3V
本体	消費電力	2.4W
	寸法	88mm x 85 mm x 52.1 mm
	質量	150 g

**ORDERING INFORMATION**

Model Name	Description
ACM-4200	Megapixel IP Cube Camera

**Bundled Accessory**

- Max. Load: 1.5 kg
- Material / Color: ABS PLASTIC / Grey
- Dimension (H x D) : 115 mm X 80 mm
- Swivel Angle: 360°
- Tilt Angle: 90°