



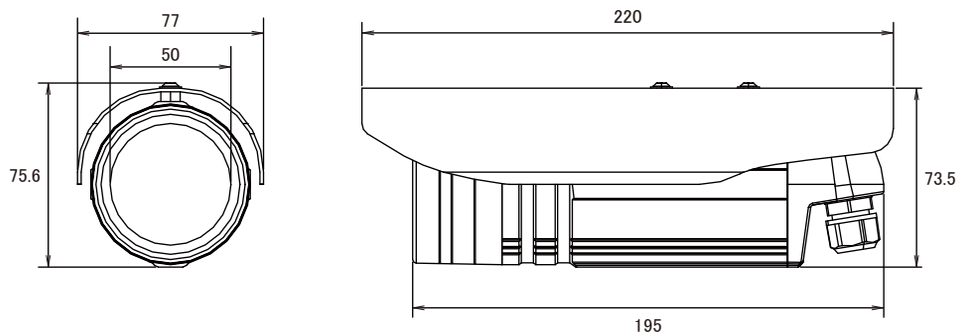
特長

- SXGA(1280×1024)解像度を有するメガピクセルカメラです
- MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- 赤外線暗視機能を搭載していますので暗闇での撮影も可能です
- 赤外線照射距離は20～30mです
- バリフォーカルレンズを搭載していますので、ズーム調節で狙った場所を綺麗に撮影できます
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています
- PoE受電に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です
- iPhoneで映像を見る事が可能です

仕様

項目	ACM-1231
イメージセンサー	1/3インチ Micron Progressive Scan CMOS
画素数	1280×1024
カラーモード	4ルクス以下でカラーモードからモノクロモードに自動切替
被写体最低照度	0.5Lux/F1.0(2400°K、30IRE、赤外線照射時0Lux)
赤外線感度	700～1,100nm
赤外線LED	24個(850nm)
CDSセンサー	有り
赤外線照射距離	20～30m(30IRE)
レンズ	f=3.3～12.0mm/F1.6
撮影範囲	水平85.9°～23.1°
IRカットフィルター	有り
同期方式	内部同期
動体検知機能	有り
シャッター速度	1/5～1/15,000秒
フリッカレス機能	有り
逆光補正機能	有り
AGC	自動(ユーザー定義)
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
S/N比	44dB以上
映像圧縮方式	MPEG4 SP、MJPEG
画像解像度	SXGA(1280×1024)、HD720(1280×720)、VGA(640×480)、QVGA(320×240)、QQVGA(160×112)
ビットレート	28k～3Mbps
フレームレート	SXGA: 8fps、HD720: 10fps、VGA: 30fps、QVGA: 30fps、QQVGA: 30fps
音声入出力圧縮方式	8kHz、モノラル、PCM
音声ライン入出力端子	不平衡、1.4Vp-p、1Vrms、ターミナルブロック
外部I/O リセットボタン	工場出荷状態へ戻す
外部I/O LED	システムステータス表示
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、HTTPS、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、DNS、DDNS、NTP、ICMP、ARP、IGMP、SMTP、FTP、UPnP、SNMP、Bonjour
対応ブラウザ	Internet Explorer6.0以上
動作可能周囲温度	-20～50度
電源	PoE(IEEE802.3af)Class3、DC12V
消費電力	6.24W:PoE(赤外線ON)、6W:DC12V(赤外線ON)
外形寸法	77(径)×220(奥)mm
重量	685g(サンシェードを含む)

■寸法図



単位:mm