



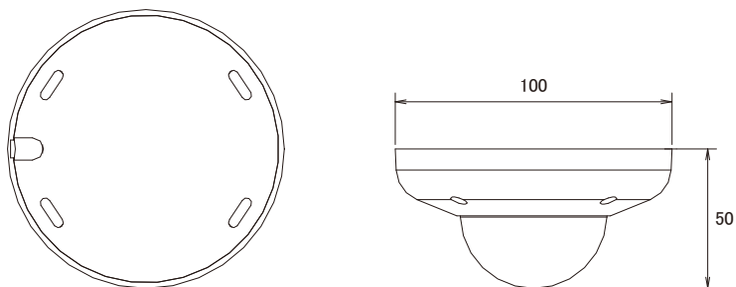
特長

- 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
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています
- 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-3701
イメージセンサー	1/3インチ Micron Progressive Scan CMOS
画素数	1280×1024
被写体最低照度	0.5Lux/F1.0(2,400K、30IRE)
レンズ	f=3.6mm/F1.8
撮影範囲	水平85°
カメラアングル調整	X(パン)±20°、Y(チルト)0~90°
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	1/120秒(60Hz)、1/100秒(50Hz)
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
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
ハウジング	IP66
耐衝撃性能	最大722.66kgF
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、IP、HTTP、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、FTP、SMTP、DNS、DDNS、NTP、ICMP、IGMP、ARP
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0以上
動作可能周囲温度	-20~50度
電源	PoE(IEEE802.3af) Class3
消費電力	2.4W
外形寸法	100(径)×50(高)mm
重量	220g

■寸法図



単位:mm