



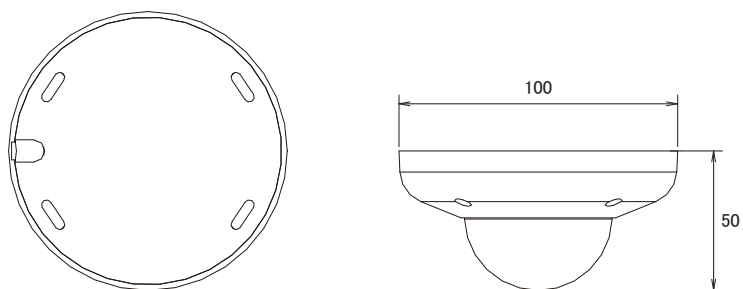
特長

- 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
- 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

仕様

項目	ACM-3701E
イメージセンサー	Progressive Scan CMOS
画素数	1280×1024
被写体最低照度	0.5Lux/F1.0(2,400K、30IRE:カラー時)
レンズ	f=3.6mm/F1.8
撮影範囲	水平72.3°
カメラアングル調整	X(パン)±20°、Y(チルト)0~90°
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
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
ストリーミング	同時マルチストリーミング
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
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、HTTP、HTTPS、DHCP、PPPoE、RTP、RTSP、DNS、DDNS、NTP、ICMP、ARP、IGMP、SMTP、FTP、UPnP、SNMP、Bonjour
セキュリティ	IPアドレスフィルタリング、HTTPSの暗号化データ伝送、パスワード保護、IEEE802.1X
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0以上
動作可能周囲温度	-10~40度、湿度10~85%
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