



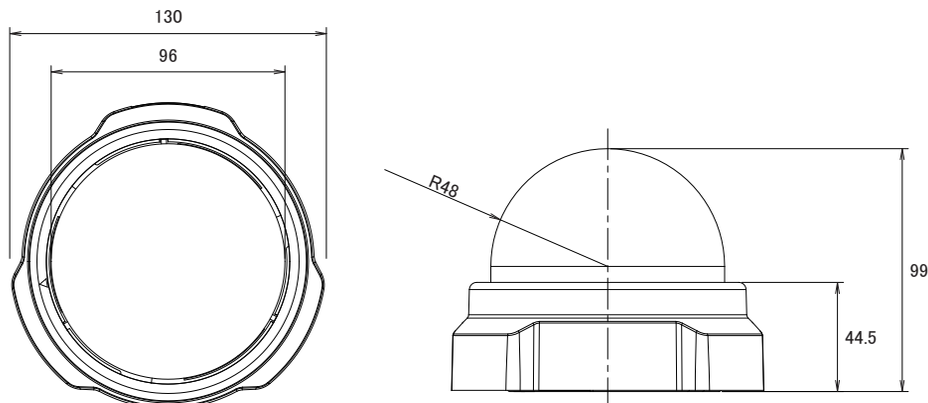
特長

- SXGA(1280×1024)解像度を有するメガピクセルカメラです
- H.264、MPEG4 SP、MJPEG圧縮方式に対応しています
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも、暗いところは明るく、明るいところは暗くし、鮮明かつ自然な映像を映し出します
- 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
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です
- iPhoneで映像を見ることが可能です

仕様

項目	TCM-3401
イメージセンサー	1/3インチ Aptina Progressive Scan CMOS
画素数	1280×1024
被写体最低照度	0.5Lux/F1.0(2400K、30IRE:カラー時・モノクロモード時)
レンズ	f=4.2mm/F1.8
撮影範囲	水平64.7°
カメラアングル調整	X(パン)0~170°、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	1/30~1/1,000秒(60Hz)、1/25~1/1,000秒(50Hz)、1/5~1/15,000秒(自動)
S/N比	44dB以上
映像圧縮方式	H.264、MPEG4 SP、MJPEG
画像解像度	SXGA(1280×1024)、HD720p(1280×720)、VGA(640×480)、QVGA(320×240) QQVGA(160×112)
ビットレート	28k~6Mbps
フレームレート	SXGA:18fps、HD720p:26fps、VGA:30fps、QVGA:30fps、QQVGA:30fps
マルチストリーミング	2ストリーム同時出力
画像設定	WDR、AWB、明るさ、彩度、コントラスト、鮮明度、AGC、AE
フリッカレス機能	有り
音声入出力圧縮方式	8kHz、モノラル、PCM、16ビットエンコーディング
音声入出力端子	ターミナルブロック
アラーム入出力	ターミナルブロック
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、外部センサーからの接点入力、センターに送信、設定変更イベント通知(FTP、メール)、アラーム出力
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、IPv6、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、IEEE 802.1X
対応ブラウザ	Internet Explorer 6.0以上
動作可能周囲温度	-10~50度、湿度10~80%
電源	PoE(IEEE802.3af)Class3、DC12V±10%
消費電力	6.72W:PoE 4.8W:DC12V
外形寸法	130(径)×99(高)mm
重量	350g

■寸法図



単位: mm