



## 特長

- UXGA(1600×1200)解像度を有する2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
- 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
- SD/SDHCカードスロット搭載で、SD/SDHCカードに録画をする事が可能です(動体検知・外部アラームによるイベント録画にも対応)
- 双方向音声対応でマイクやスピーカを接続する事により双方向で の会話が可能です
- iPoneで映像を見ることができます

## ■仕 様

項目	IP7160
システム	CPU: Mozart 120 Soc、Flash: 16MB、RAM: 256MB、OS:エンベデッドLinux2.6
レンズ	f=4.2mm/F1.8
撮影範囲	水平62.4°
シャッター速度	1/5~1/40,000秒
イメージセンサー	1/3.2インチ CMOSセンサー
画素数	1600 × 1200
被写体最低照度	0.3Lux/F1.8
映像圧縮方式	MPEG4、MJPEG
レンズマウント	CS
ストリーミング	同時マルチストリーミング
	MPEG4ストリーミング(UDP、TCP、HTTPまたはHTTPS)
	MPEG4マルチキャストストリーミング
	MJPEGストリーミング(HTTPまたはHTTPS)
	ストリーミングを最適化するダイナミックFRCをサポート
フレームレート	MPEG4:800×600(最大30fps)、1600×1200(最大10fps)
	MJPEG:800×600(最大30fps)、1600×1200(最大15fps)
画像設定	イメージサイズ調整(画質、ビットレート)
	タイムスタンプ、キャプションオーバーレイ
	ミラー(水平・垂直)
	明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス、ホワイトバランス、露出調整
	AGC、AWB、AES、BLC(逆光補正)
	プライバシーマスク
オーディオ圧縮方式	GSM-AMRスピーチエンコード、ビットレート: 4.75~12.2kbps
	MPEG4 AACオーディオエンコード、ビットレート: 16~128kbps
オーディオインターフェイス	内蔵マイク、外部マイク入力、オーディオ出力
	SIPプロトコル音声双方向、ミュート
イーサネット	10/100Base-T、RJ45
ネットワークプロトコル	IPv4、IPv6、TCP/IP、HTTP、HTTPS、UPnP、RTSP、RTP、RTCP、IGMP
	SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1x
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、改ざん検出
	外部センサーまたはアラームからの接点入出力
	ローカルレコーディング(MP4)
	イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)
オンボードストレージ	SD/SDHCカードスロット
	スナップショットとビデオクリップの保管

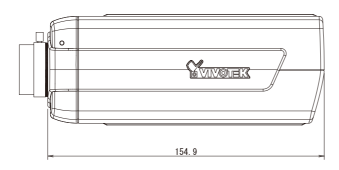
株式会社 NSS IP7160/1/2

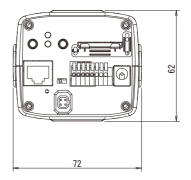


## ■仕 様

項目	IP7160
セキュリティ	パスワード保護によるマルチレベルユーザーアクセス HTTPSの暗号化データ伝送 ネットワーク保護のための802.1xポートベース認証 IPアドレスフィルタリング
ユーザー数	10クライアント(同時アクセス)
外形寸法	72(幅)×62(高)×154(奥)mm
重量	623g
LED表示	システムの電源とステータス表示 システムの動作とネットワークリンク表示
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V±10%
消費電力	最大7W
動作可能周囲温度	0~50度、湿度90%以下
最低動作環境	OS:Microsoft Windows 2000/XP/Vista ブラウザ:Mozilla Firefox、Internet Explorer6以上 Real Player:10.5以上 Quick Time:6.5以上

## ■寸法図





単位:mm