

メガピクセル IP ボックスカメラ (H.264)

- メガピクセル圧縮: H.264, MJPEG, 1600×1200まで
- ビデオ圧縮: H.264, MPEG-4, MJPEG (デュアルストリーム@D1)
- 双方向音声
- 基本情報の表示設定、ビデオモーション検知サポート
- USB 2.0サポート(外部ストレージ、無線LAN)
- マイクロSDメモリー挿入口サポート
- UDP社のIPE042Mエンコーダーモジュール基盤
- アプリケーションソフトウェアではなくSDKのみ提供 (別途使用許諾契約が必要)

仕様

カメラモジュール	
イメージセンサー	Aptina (Micron) 1/3.2" (4:3) CMOS 2M
有効画素数	1600×1200 (UXGA, 2M)
スキャンニングシステム	プログレッシブスキャン
ダイナミックレンジ	71dB
SNR	最大42.3dB
最低照度	0.5 Lux(50IRE), 0.1 Lux(DSS x5 ON)
レンズ(オプション)	3"8 mm, F1.0 手動アイリスレンズ, CSマウント
デイナイト	ソフトウェアによる自動調整
ビデオ	
メガピクセル圧縮	H.264, MJPEG
圧縮方式	H.264, MPEG-4, MJPEG
ストリーム数	デュアルストリーム、設定可能
解像度	UXGA, SXGA, HD720, XGA, D1, 4CIF, VG A, CIF, QVGA, QCIF (詳細については使用説明書をご参照ください)
圧縮速度(FPS)	H.264 5 fps@UXGA (1600×1200) 8 fps@SXGA (1280×1024) 12 fps@HD720 (1280×720) 15 fps@XGA (1024×768), D1 (720×480) MJPEG 15 fps@UXGA (1600×1200)
(画像解析あるいは注釈表示時には圧縮速度が下がることがあります)	
モーション検知	サポート(DSP)
基本情報の表示設定	サポート(DSP)
アナログビデオ出力	—
オーディオ	
入力	1チャンネル
出力	1チャンネル
圧縮方式	G.711
機能	
デジタル入力	1チャンネル(Dry, Wet接点から選択可能)
デジタル出力	1チャンネル(Dry接点)
RS-485/422	サポート(RS-485のみ)
RS-232C	提供外
ネットワーク	10 / 100 Base-T
プロトコル	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, RTSP, RTCP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, FTP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SSH
USB 2.0	サポート(Mini-Bプラグ)
SDメモリー	サポート(マイクロSDタイプ)
電氣的仕様	
電源	12V DC (スクリューターミナル)
PoE	サポート(IEEE 802.3af)
消費電力(約)	300 mA@+12V
Environmental	
Operating Temperature	0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F)
Operating Humidity	85% RH以下 (非凝縮状態)
機械的仕様	
材質	アルミダイカスティング-2
色	白い真珠色
外形寸法	55(W) × 55(H) × 94.2(D) mm
重量(約)	260 g

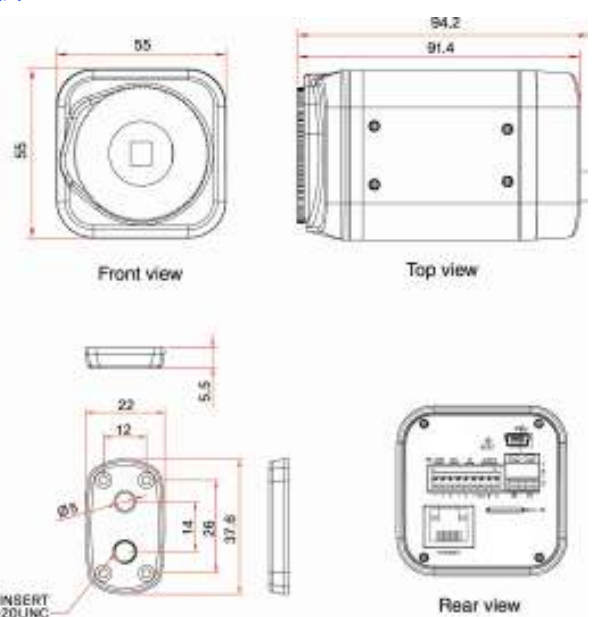


* レンズは別売品です

Video Analytics included

画像解析(標準搭載)	
高性能	進んでいるトラッキングアルゴリズム、低い誤報率
容易な使用法	直観的なWebブラウザーインターフェース
検知ゾーン	複数区域上での多角形と線
画面表示	トラッキングデータとイベントのリアルタイム表示
画像解析(オプション)	
検知対象行為	方向、停止、徘徊、進入、進出、出現、消滅フィルタ
3D行為	遠近法的に補正されたサイズとスピードフィルタ
統計	計数機能とその他の統計
メタデータ	バイナリー/XML形式
イメージ安定化機能(オプション)	
電子的安定化	カメラの揺れによるイメージの揺れを補正

外形寸法



(単位: mm)