

1 チャンネル D1 ネットワークビデオエンコーダーライトバージョン(H.264)

- 1 チャンネル H.264 D1 ネットワークビデオエンコーダー
- 画像解析機能内蔵
- H.264 25/30 FPS@D1
- ビデオ圧縮: H.264, MPEG-4, MJPEG (デュアルストリーム)
- DSPによるデインターレーシング
- 画面内文字表示、ビデオモーション検知サポート
- アプリケーションソフトウェアではなく SDK のみ提供

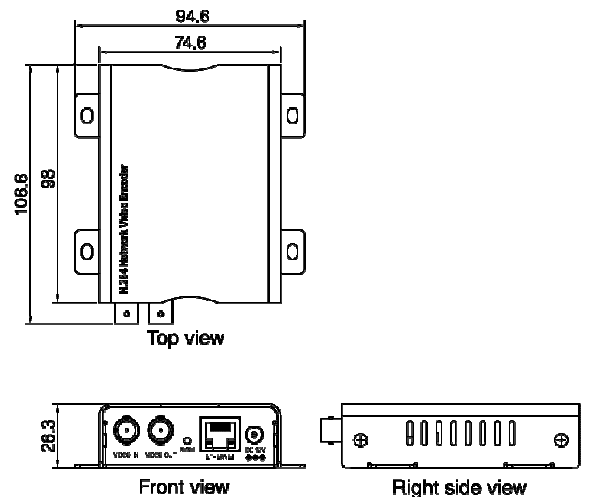


仕様

ビデオ	
入力	1チャンネル
出力	1ループアウト
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	D1, CIF, QCIF
圧縮速度(FPS)	25/30 fps@D1
デインターレーシング	サポート(DSP)
モーション検知	サポート (DSP)
画面内文字表示(デジタル)	サポート (DSP)
音声	
入力	提供外
出力	提供外
圧縮方式	提供外
機能	
デジタル入力	提供外
デジタル出力	提供外
RS-485/422	提供外
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, RTP, RTP/UDP, RTP/TCP, SNTP, mDNS, UPnP, SMTP, SOCK, IGMP, DHCP, DDNS, SSL v2/v3, IEEE 802.1X, SSH
USB 2.0	提供外
SDメモ리카ード	提供外
電気的仕様	
電源	12V DC (DCジャック)
PoE	サポート (IEEE 802.3af)
消費電力(約)	220 mA @ +12V
環境的仕様	
動作温度	0°C~60°C(32°F~140°F)
動作湿度	85% RH以下(非凝縮状態)
機械的仕様	
寸法	95(W) × 26(H) × 107(D) mm
重量(約)	155 g

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、消滅フィルター
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ー
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

寸法



(unit: mm)