



## 特長

- MPEG4、MJPEG圧縮方式に対応しています
- 温度、衝撃、振動など厳しい安定性規格を必要とする鉄道車両にも設置可能なEN50155規格に準拠しています
- MicroSD/SDHCカードスロット搭載で、MicroSD/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)
- IP67規格準拠で防水、防塵性に優れています

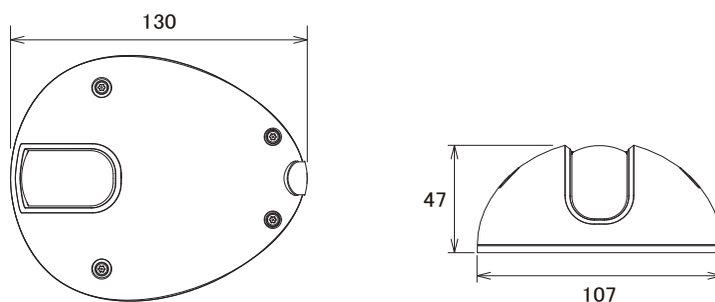
## 仕様

項目	MD7530D
システム	CPU: Mozart 120 SoC、Flash: 16MB、RAM: 128+128MB、OS: エンベデッドLinux 2.6
イメージセンサー	1/4インチ CMOSセンサー
画素数	640×480
映像圧縮方式	MPEG4、MJPEG
レンズ	f=2.8mm/F2.0
撮影範囲	水平74°×垂直55°
カメラアングル調整	Y(チルト)0~90°
被写体最低照度	0.5Lux/F2.0
シャッター速度	1/5~1/15,000秒
AGC	有り
ホワイトバランス	オートホワイトバランス
自動露出補正	有り
逆光補正機能	有り
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 フリップ・ミラー(水平・垂直)、明るさ、コントラスト、彩度、シャープネス プライバシーマスク
フレームレート	MPEG4: 640×480(最大30fps) MJPEG: 640×480(最大30fps)
ストリーミング	2ストリーム同時出力 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
ユーザー数	10クライアント(同時アクセス)
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
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
アラーム入出力	入力×1
アラーム/イベント	3箇所の動体検知機能、改ざん検出、温度検知 外部センサーまたはアラームからの接点入力 イベント通知(HTTP、SMTP、FTP)、ローカルレコーディング(MP4)

## ■仕様

項目	MD7530D
音声圧縮方式	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 G.711オーディオエンコード、ビットレート：64kbps $\mu$ -Low、A-Low
音声入出力	外部マイク入力、オーディオ出力 音声双方向、ミュート
オンボードストレージ	MicroSD/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
ハウジング	IP67
LED表示	システムの電源とステータス表示
電源	DC12V～DC36V
消費電力	最大4W(ヒーター使用時 7.2W)
動作可能周囲温度	-25～55度、湿度90%以下
外形寸法	130(幅)×107(奥)×47(高)mm
重量	450g
最低動作環境	OS: Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7 ブラウザ: Mozilla Firefox、Internet Explorer7.x以上 Real Player: 10.5以上 Quick Time: 6.5以上
認可	CE、LVD、FCC、VCCI、C-Tick、EN50155

## ■寸法図



単位:mm