

mmEye-S2

NTSC カメラ対応画像配信サーバ

●概要

mmEye-S2 は、NTSC カメラに対応した IP 画像伝送装置です。
カメラ制御のほかに録画、音声通話、接点入出力制御、シナリオやイベント動作など豊富な機能で拡張性のあるシステム構築が可能です。

●構成



●特長

- NTSC カメラ映像を JPEG/H.264 (VGA 30fps) に変換し、ネットワーク出力
- カメラのパン、チルト、ズーム制御
- SD カードへのローカル録画 (独自の FileSystem と電源保持機能による電源断対策)
- 外部からの接点信号 (イベント) や時間指定 (シナリオ) による録画、メール送信、カメラ制御
- 専用 PC ソフトウェア不要の Web アプリケーション
- 低消費電力: 約 5W 自然空冷 (ファンレス) で稼働部なし

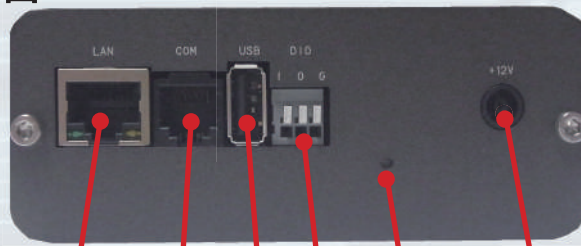
各部説明

前面



音声入出力
SDカード
ビデオ入力
電源スイッチ
コンソール

背面



LAN
シリアル
USB
接点入出力
初期化ボタン
電源DC12V

機器仕様

項目	仕様
名称	mmEye-S2
インターフェイス	ビデオ入力 (NTSC) 1ch 音声入出力 各 1ch LAN (10BASE-T / 100BASE-TX) シリアル: RS-232C/RS-485 USB 1ポート、コンソール SDカードスロット 接点入出力 各 1ch
画像圧縮方式	H.264 (MPEG-4 AVC) , JPEG
配信画像サイズ	640x480 , 320x240
伝送レート	32kbps ~ 8Mbps
フレームレート	最大 30fps
音声圧縮方式	GSM / uLaw
主な機能	各種カメラ制御、スーパーインポーズ、メール送信、FTP 転送録画、シナリオ動作、イベント動作
消費電力	DC12V (約5W) ACアダプタ使用
使用環境	温度 0~40℃、湿度 20~85% (結露なきこと) 自然空冷 温度 -10~55℃対応版 (オプション)
形状・重量	109(W)×102(D)×41(H)mm 突起物除く ・ 約 300g

ご要望に応じてカスタマイズいたします

株式会社 **ブレインズ**



● 本社 〒158-0094 東京都世田谷区玉川 2-27-8
玉川ビジネスパーク 4F

TEL 03-3708-8761 FAX 03-5717-7172

support@brains.co.jp

* 会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です