

アルビクス・低遅延エンコーダ Rev.01

特 長

- ◇ 「低遅延送り返しシステム」用映像・音声エンコーダ装置です。
- ◇ 高画質・高音質・低ビットレート・低遅延伝送を実現するコーデックを搭載しています。
(テクノマセマティカル社開発、独自アルゴリズム Video「DMNA-V2」、Audio「AAC」コーデック)
- ◇ オリジナルコーデックの採用とエンコーダ/デコーダ間認証により、高いセキュリティを確保しています。
- ◇ インターネット回線を利用して、映像・音声データを送信する事が可能です。
- ◇ 携帯電話通信網を利用したデータ通信にも対応します。
本体のUSBコネクタにデータ通信端末を接続するだけで、インターネット回線に接続することが可能です。
※使用可能なデータ通信端末についてはお問い合わせください

仕 様

- ◆ 映像・音声圧縮方式
 - 映像コーデック : DMNA-V2
 - 音声コーデック : AAC
 - 映像ビットレート : 200~500 kbps
 - 音声ビットレート : 16~32 kbps
 - フレームレート : 15 fps

- ◆ ネットワーク
 - 入出力信号数 : 1系統
 - 信号形式 : 100BASE-TX/10BASE-T
 - 入力接栓 : RJ-45

- ◆ 映像・音声入力信号
 - 入力信号数 : 1系統
 - 映像信号形式 : NTSC、アナログVBS
 - 映像入力接栓 : BNC
 - 音声信号形式 : アナログアンバランスステレオ2ch
 - 音声入力接栓 : RCAピンジャック

- ◆ アナログモニタ出力
 - 出力信号数 : 1系統
 - 出力信号形式 : 映像 : NTSC、アナログVBS
: 音声 : ステレオ2ch

 - 出力接栓 : 映像 : BNCコネクタ
: 音声 : ステレオミニピンジャック

- ◆ 映像・音声キャプチャ
 - 映像キャプチャ : 320×240
 - 音声キャプチャ : ステレオ2ch

【型番】

LD-110E

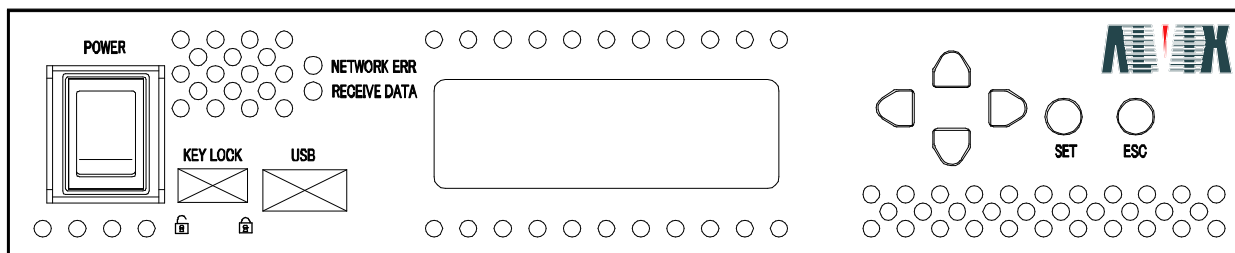
アルビクス株式会社

【整理番号】

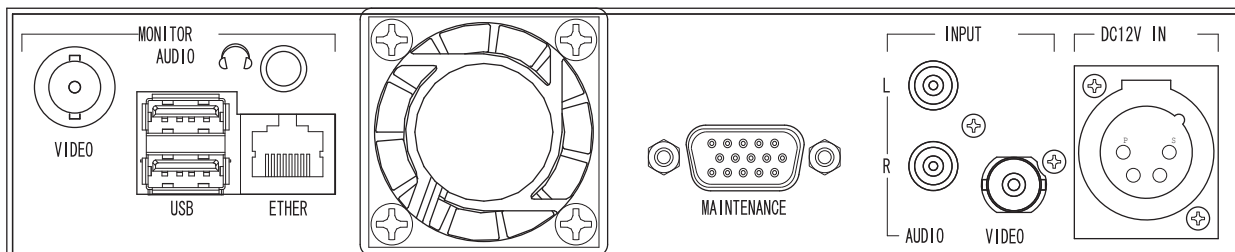
- ◆ USBポート : 3ポート
- ◆ メンテナンスモニタ出力
 - 出力信号数 : 1系統
 - 信号形式 : 映像 VGAアナログ
 - 出力接栓 : D-SUB15ピンコネクタ
- ◆ 外形寸法 : W215 × H44 × D231 mm
- ◆ 重量 : 約 900 g
- ◆ 電源 : DC12V 3.5A
(付属ACアダプタまたは、カメラ用バッテリーで供給可能)
- コネクタ仕様 : 4ピンキャノンコネクタ (1ピン: GND 4ピン: +12V)
- ◆ 使用温度 : 10℃ ~ 40℃

外 観

前 面



背 面



仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

【型番】
LD-110E

アルビクス株式会社

【整理番号】