

ARB Series

DHI-ARB1606

アラームボックス

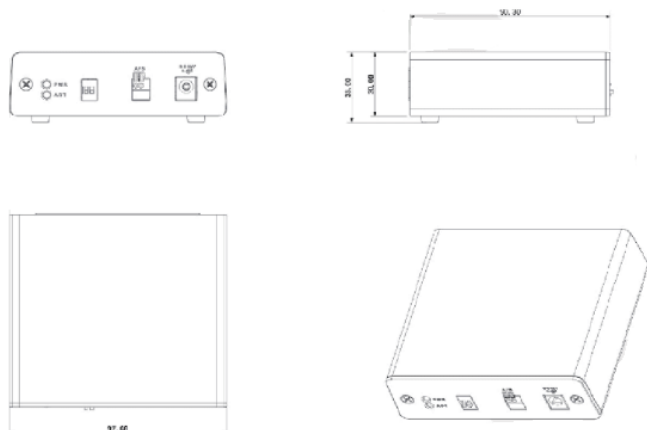


※POC レコーダーで使用する場合は別途電源が必要

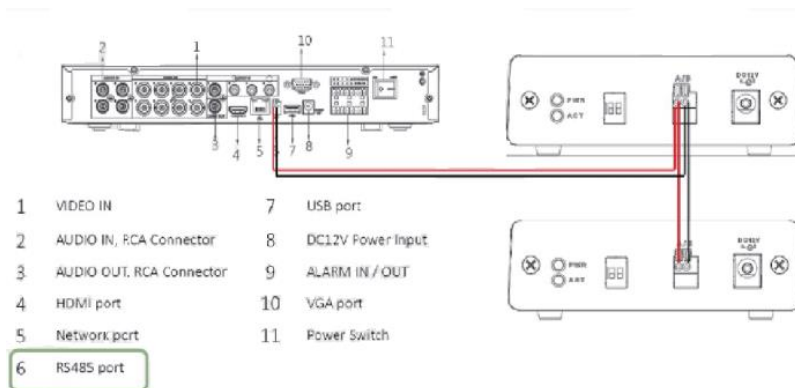
● 特長

- 本製品を使用する事で,DVR にアラーム出力の追加が可能
但し、ファームウェアが特定のバージョン以下の場合は、仕様できない場合があります
- RS485 を使用して DVR に接続
- アラーム入力 16ch,アラーム出力 6ch 対応
- DIP スイッチを使用し,最大 4 つのアラームボックスが接続可能
- 電源:DC12V/1A(添付の2線ケーブルも使用可能)
- フロントパネルにインジゲーターを搭載。レコーダーと通信可能時は1秒ごとに点灯

● 外形寸法(mm)



● 接続方法



ARB Series

DHI-ARB1606

● 技術仕様

| | | |
|----------|-------------------------------|--|
| 型式 | DHI-ARB1606 | |
| 一般 | | |
| 通信 | RS485×1 | |
| DIP スイッチ | 2ビット | |
| アラーム | | |
| アラーム入力 | 16 | |
| アラーム出力 | 6 | |
| 電源 | | |
| 電源 | DC12V/1A (DVR 用の 2 線ケーブルも使用可) | |
| 消費電力 | 0.2W | |
| 環境 | | |
| 動作温度範囲 | -10°C~55°C | |
| 動作湿度範囲 | 10%RH~90%RH | |
| 構造 | | |
| 外形寸法 | 97.68mm×90.3mm×33mm | |
| 重量 | 0.2kg | |
| インストール | デスクトップ | |
| 認証 | | |
| 認証 | FCC | 47CFRpart15,SubpartB:2016 |
| | CE | EN55032:2015,EN61000-3-2:2014,EN61000-3-3:2013,EN55024:2010+A1:2015,EN50130-4:2011+A1:2014 |
| | UL | UL60950-1 Information Technology Equipment-Safety-Part1: General Requirements, CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07 Information Technology Equipment-Safety-Part 1: General Requirements |

● ディップスイッチ

| アドレス | DIP1 | DIP2 |
|------|------|------|
| 0 | OFF | OFF |
| 1 | ON | OFF |
| 2 | OFF | ON |
| 3 | ON | ON |

複数台接続するには以下が必要となります。

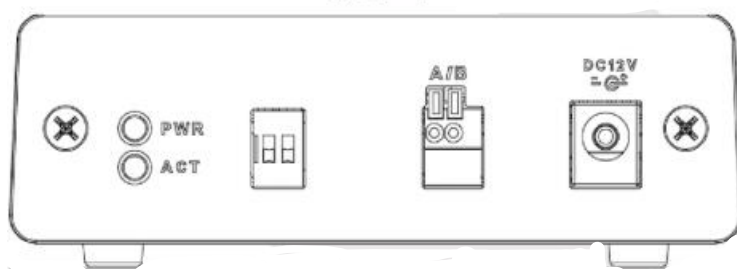
- ・DIP スイッチで各機器に固有の値を設定して下さい
- ・DIP スイッチを設定することでRS485アドレスを設定します。
- ・RS485の線で各機器を数珠繋ぎで接続して下さい。

● ポート

| アイコン | 説明 |
|------------------------------|--|
| G | GND |
| +12V | 定格出力,電流:500mA |
| CTRL 12V | 6chの電源出力制御,電流500mA ・アラーム出力時にクローズ ・アラーム出力停止時にオープン |
| NO5 C5 NC5 | NOとNCのそれぞれ出力するポートを搭載 |
| No1 C1,NO2 C2, No3 C3,NO4 C4 | NOが有効となる出力ポートを搭載(4ch) |
| A1~A16 | アラーム入力(16ch),低電圧で有効※接続機器の電圧に対応 |

● システム構成

前面



背面

