

### ■特徴

- ・NVR と XVR への RS485 アクセスによるサポート
- ・16ch アラーム入力 / 6ch アラーム出力インターフェイスをサポート
- ・異なるアラームボックスへのアクセスを決定するための 2 ビット DIP スイッチ (0/1) をサポート
- ・バックエンドストレージデバイスにアクセスできる最大 4 つのアラームボックスをサポート
- ・ユニバーサル 12V 電源をサポート。別のアダプタを使用
- ・フロントパネルには電源インジケーター (PWR) があり、デバイスの電源が入っているときに点灯し続け、フロントパネルには信号通信インジケーター (ACT) があり、アラームボックスと XVR/NVR 機器の間で通信が確立されると 1 秒ごとに点灯
- ・XVR/NVR デバイスとアラームボックス間の通信が確立されている場合、リンクされたアラームはアラーム入出力インターフェイスで設定可能

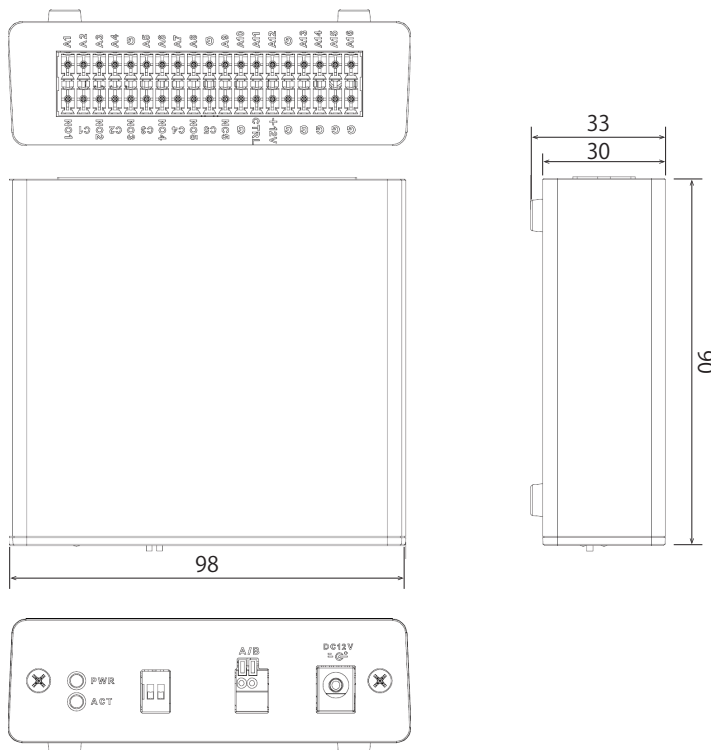


### ■仕様

項目	仕様内容
<b>全般</b>	
コミュニケーション	RS485 ポート x1
ディップスイッチ	2 個
<b>警報</b>	
アラーム入力	16CH
アラーム出力	6CH
<b>電気</b>	
電源	12V/1A アダプタ別売り
消費電力	0.2W
<b>環境</b>	
動作温度	-10° C ~ +55° C
動作湿度	10% ~ 90%RH
<b>構造</b>	
寸法	98×90×33(mm)
正味重量	200g
インストール	デスクトップのインストール
<b>認定資格</b>	
認定資格	FCC: 近日公開予定 CE: 近日公開予定 UL: 近日公開

付属品：ブロックコネクタ

### ■寸法 ( 単位mm )



仕様及び外観は改良のため予告なく変更される事がありますのであらかじめご了承ください