



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

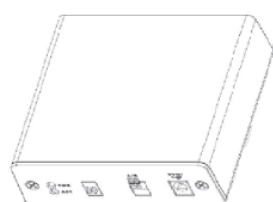
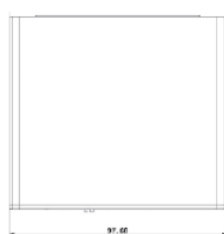
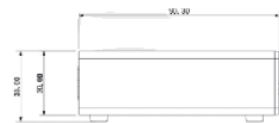
■アラーム入力 16ch,アラーム出力 6ch 対応

■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

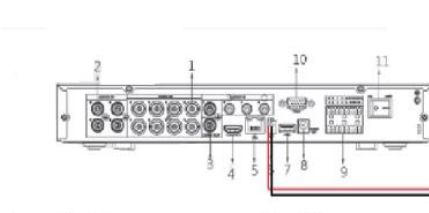
■電源:DC12V/1A(添付の2線ケーブルも使用可能)

■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

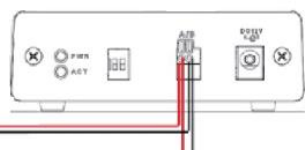
#### ● 外形寸法(mm)



#### ● 接続方法



1	VIDEO IN	7	USB port
2	AUDIO IN, RCA Connector	8	DC12V Power Input
3	AUDIO OUT, RCA Connector	9	ALARM IN / OUT
4	HDMI port	10	VGA port
5	Network port	11	Power Switch
6	RS485 port		



# Accessories

(アクセサリー)



ARB Series

## DHI-ARB1606

### ● 技術仕様

型式	DHI-ABR1606	
一般		
通信	RS 4 8 5 × 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

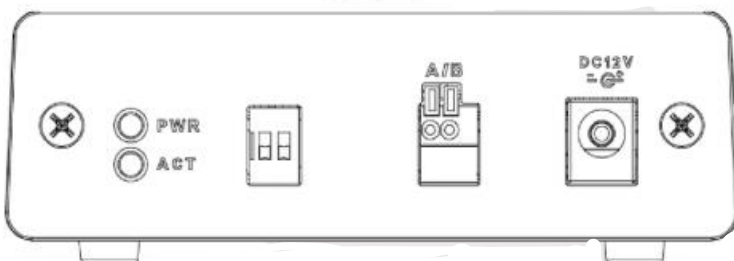
### ● ディップスイッチ

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

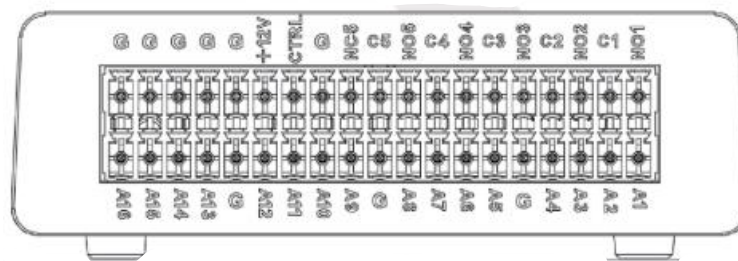
- 複数台接続するには  
以下が必要となります。
- ・ DIP スイッチで各機器に固有の  
値を設定して下さい
  - ・ DIP スイッチを設定することで  
RS485 アドレスを設定します。
  - ・ RS485 の線で各機器を数珠繋ぎ  
で接続して下さい。

### ● システム構成

#### 前面



#### 背面



### ● 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ブン
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

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります