

# カメラ中継電源 BOX (小型)

## 取扱・操作説明書



作成 2010/2/3

株式会社 セキュリティージャパン

〒135-0016 東京都江東区東陽 5-13-12

電話 03-3647-4545 FAX 03-3647-4585

<http://www.security-japan.com>

## 1. 中継電源 BOX (前 面)



### ① 温度警報

ジャケット内部カメラ温度に異常があった場合、アラーム発報します。

### ② 警報 SW

アラーム発報した場合 LED が点灯します。また、スイッチーオンでアラーム発報を停止します。

### ③ カメラ電源

カメラの電源スイッチです。オンでカメラに DC12V を供給します。オン時緑 LED 点灯。

### ④ カメラ温度

- ・カメラに巻き付けたK補償導線の温度を表示します。上段はカメラ温度、下段は温度異常アラーム発報温度です。
- ・アラーム発報温度は▼▲で通常 55°C程度に設定して下さい。(70°Cを超えるとカメラが破損します。)
- ・カメラ温度に異常があった場合はアラーム発報し、警報 SW LED 点灯。

## 2. 中継電源 BOX (下 面)



① AC100V

カメラ電源 AC100V を専用電源ケーブルにて接続し供給します。

② カメラ制御

カメラをコントロールする場合、D-SUB 9 ピンに RS232C ケーブルを接続し、PC にてカメラを通信コントロールします。

③ 映像出力

カメラの映像信号を BNC コネクタから出力します

④ カメラコネクタ

防水 16P 専用コネクタにてカメラを接続します。

3. 中継電源 BOX 接続



① 電源ケーブル AC100V 供給 付属 3 ピン 5 m。

② カメラ制御 BNC ケーブル

D-SUB9ピンケーブル(ストレート)3m を接続し PC と RS-232C 通信し、カメラをコントロールします。

③ 映像出力

映像信号出力 BNC ケーブルを接続します。

④ カメラケーブル

専用複合ケーブル 1 5 m でカメラを接続します。

#### 4. 中継電源 BOX (右側面)

ルーバー



中継電源 BOX 右側面には吸気のためのフィルタ付ルーバーが取り付けられています。  
フィルターは設置する環境に応じ汚れていた場合は掃除して下さい。

#### 6. 寸法／重量

W180×H84×D107 重量 1.2kg

※ 詳細は別紙寸法図参照

以上