

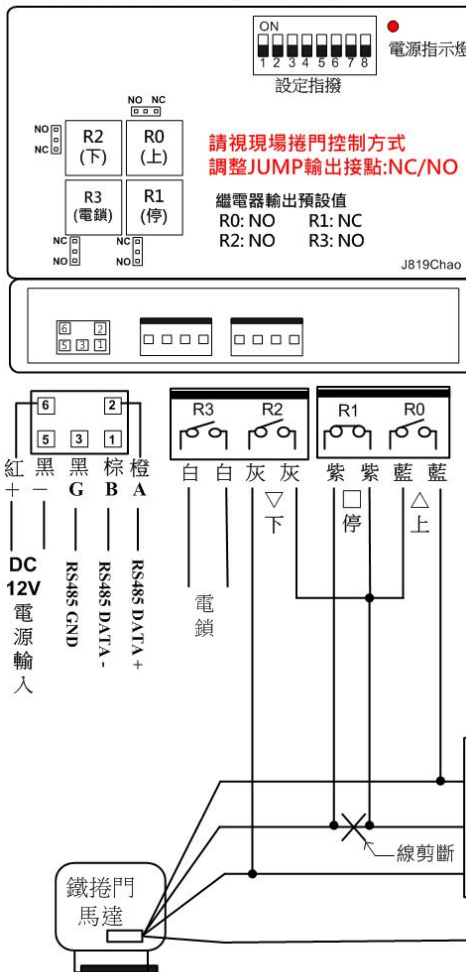
DVR 485控制主機 EP-F014A



- 具RS-485埠1組，4組繼電器控制乾接點
- 每組繼電器乾接點可選擇:暫態或固態輸出
- 控制點NC、NO可選擇，125VAC 7A、30VDC 1.5A
- 連結ID設定0~15位址
- 兩線式 RS485、傳輸距離 Max 1200米、靜電保護 15kV(瞬間)、雷擊保護 4kV(瞬間)。
- 微控制器8位元CPU，工業規格-40 ~ 85°C，32K Flash Watchdog。
- 連結圖控通信協定PELCO-D(9600，N，8，1)。
- 輸入電壓為12VDC。

Specifications subject to change without notice

EP-F014A DVR控制器接線說明



說明:

1. 使用PELCO-D 9600, N,8,1通訊協定
請先設定ID碼 (出廠設定為1)
2. 485控制線請使用雙絞線 CAT-5E效果較好
3. 4組乾接點輸出若接AC 110V瞬間電流
請勿超過1A
4. 請使用穩壓效果良好之電源供應器
5. 連結圖控
 - ↑ 代表:鐵捲門-開(焦距Focus+)
 - ↓ 代表:鐵捲門-關(焦距Focus -)
 - ← → 代表:鐵捲門-停(光圈Iris +,-)
 - (放大Zoom +,-)代表:開電鎖
 所有圖控每按一次動作約1.5秒

6. DIP SW設定說明

1~4碼:ID碼設定

與DVR主機PTZ設定(IP位址或編號)要相同
1台DVR搭配二個以上控制器ID碼不可重覆

DIP 開關	1	2	3	4
代表數字碼	1	2	4	8

附ID編碼設定對應表

5~8碼:對應繼電器動作設定(出廠值為暫態)

- DIP SW- 5 ON : R0 固態
OFF : R0 暫態
- DIP SW- 6 ON : R1 固態
OFF : R1 暫態
- DIP SW- 7 ON : R2 固態
OFF : R2 暫態
- DIP SW- 8 ON : R3 固態
OFF : R3 暫態

附: ID編碼設定對應表

ID碼	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DIP 開關	▲		▲		▲		▲		▲		▲		▲		▲
1		▲				▲								▲	
2			▲				▲			▲					▲
3				▲				▲				▲			▲
4					▲				▲				▲		▲

▲ 代表指撥在ON