# 數位錄影使用手冊

**DVR26V - 46V** 

# 1. 程式設定

| 1.1 監控畫面(預設値) | 2  |
|---------------|----|
| 1.2 設定密碼      | 3  |
| 1.3 器材設定      | 4  |
| 1.4 位移偵測設定    | 9  |
| 1.5 分割配置      | 13 |
| 1.6 連線設定      | 14 |
| 1.7 主機資訊      | 15 |
| 1.8 密碼設定      | 17 |
| 1.9 錄音設定      | 18 |
| 1.10 系統設定     | 19 |





- 1 [選擇分割畫面]
  - •4,6,9,10,13,16 或全螢幕分割畫面。
  - ③ 爲四分割跳台。

② 攝影機錄影狀態:紅色 'Rec' 為連續錄影;藍色 MREC 為位移偵測;無顯示則不錄影。

- ③ 感應器及控制列工作狀態。
- ④ 顯示目前的時間及日期。
- (5 [Search]
  - •錄放影
- (6) [Setup]
  - •程式設定

#### (7) [Quit]

• 關閉系統





SETUP







☞ 鍵入4位數的密碼。

- ☞ 千萬不能忘記密碼。
- ☞ 建議主控者的權限設為最大。

## 1.3 器材設定

#### 攝影機設定

| IDR SITE Setup   |  |  |   |
|--|--|--|---|
| 器材設定   位移值側設定   連線設  | 定   主機資訊   密碼設定   錄音設定                             | 系統設定 Storage   |   |
| [攝影機設定]<br>[啓用] [地點] [感應器  |  | (點設定)<br>用] [NC/NO] [作動時間設<br>い Not 「の二」「の二」「          | [營報感應器]<br>[[空報感應器]<br>1(OFF)   |
| $\overrightarrow{POSITION2}$   | HRU-301 V<br>HRU-301 V<br>F HRU-301 5<br>F         | 1 NC 00 00 ~ .<br>1 2 NC 00 00 ~ .<br>1 3 NC 00 00 ~ . | 24 0 2 2(OFF)<br>24 0 2 3(OFF)<br>24 0 2 3(OFF)   |
| Image: 4     POSITION4     [4]       Image: 5     POSITION5     [5]       Image: 6     POSITION6     [6] | HRU-301  |  | 24 ▼ 00 ▼ 4(OFF)<br>24 ▼ 00 ▼ 5(OFF)<br>24 ▼ 00 ▼ 6(OFF)  |
| Image: 7     POSITION7     [7]       Image: 8     POSITION8     [8]                                      | □ HRU-301 ▼ □                                      | 77 NC 00▼ 00▼ ~<br>78 NC 00▼ 00▼ ~                     | 24 ▼         00 ▼         7(OFF)           24 ▼         00 ▼         8(OFF)   |
| [輸出點設定]  |  |  |   |
| [啓用] [地點]  | [作動時間設定]   | [迴轉台] [觸動秒數]<br>▼ 0 0 秒                                | [選擇跳台秒數]<br>1    ▼  |
|  |  | ▼  | <ul> <li>☑ 攝影機1</li> <li>☑ 攝影機2</li> <li>☑ 攝影機2</li> <li>☑ 攝影機10</li> </ul>   |
|  |  | ▼ 0 0秒<br>▼ 0 0秒                                       | <ul> <li>▽ 攝影機3</li> <li>▽ 攝影機4</li> <li>▽ 攝影機4</li> <li>▽ 攝影機12</li> <li>□ 撮影機12</li> <li>□ 撮影機12</li> </ul>           |
|  | 00 • : 00 • ~ 00 • : 00<br>00 • : 00 • ~ 00 • : 00 | ▼ 0 0秒<br>▼ 0 0秒                                       | <ul> <li>✓ 攝影(摂)5</li> <li>✓ 攝影(摂)3</li> <li>✓ 攝影(摂)4</li> <li>✓ 攝影(摂)7</li> <li>✓ 攝影(摂)7</li> <li>✓ 攝影(摂)13</li> </ul> |
| <b>C</b> 8   |  | ▼ 0 0秒   | ▶ 攝影機8 ▶ 攝影機16  |
|  |  | **   | 及定 關閉   |
|  |  |  |   |

① [啓用]

•如果該攝影機有安裝,請按 🔽

#### 2 [地點]

•給安裝的攝影機命名,譬如:大門,收銀台,停車場...

#### 4 [旋轉台]

•如果該攝影機具備上下左右迴轉功能,請按 🔽

## ⑤ [類別]

• 選擇HRU-302或高速球型攝影機。

#### 3 [感應器]

• 根據感應器對應的攝影機輸入編號。

輸入點設定

| 攝影機        | 鰕定]       |          |                 |                 | ────「「「「」    | 設定]     |          |   | -[警報感應器]    |
|------------|-----------|----------|-----------------|-----------------|--------------|---------|----------|---|-------------|
| 啓用]        | [地點]      | [感應器]    | 1週轉台 2月期        | 別]              | [略用]         | [NC/NO] | [作動時間    | 設定]                                       | 1 (077)     |
| ₹ []       | POSITION1 | 1        | HRU-30          | 1 -             |              | NC      |          |   | 2(017)      |
| 22         | POSITION2 | 2        | HRU-30          |                 | <u> </u> ୮୯୩ | ) 😰 )   |          |   | 3(0FF)      |
| ₹ 3        | POSITION3 | 3        | HRU-30          |                 | 3            | NC      |          |   | 4(0FF)      |
| ✓ 4        | POSITION4 | 4        | HRU-30          |                 | ✓ 4          | NC      |          |   | 4(OFF)      |
| • 5        | POSITIONS | 2        | HRU-30          |                 | 5            | NC      |          |   | S(OFF)      |
| <b>v</b> 6 | POSITIONS | 0        | HRU-30          |                 | 6            | NC      |          |   | D(OFF)      |
| × 7        | POSITION/ | 17<br>Io | HKU-30          |                 |              | NC      |          |   | 7(OFF)      |
| • 8        | POSITIONS | lo       | HR0-30          |                 | 리  🖻         | NC      |          | 24 00 2                                   | 8(OFF)      |
| 輸出點        | 設定]       |          |                 |                 |              |         |          | 監控電視                                      |             |
| 「啓田        | 1 [助歌]    |          | Γŕ <sup>,</sup> | 医新時期感觉          | 21           | [迴轉台]   | 1 「觸動秒數1 | [選擇跳台秒]                                   | 數]          |
| 1          |           |          |                 |                 |              |         |          | 1   | -           |
|            |           |          |                 |                 |              |         |          |   |             |
| ^          |           |          |                 |                 |              | ۳<br>ا  |          | ▼ 攝影機1                                    | ▶ 攝影機9      |
| - 3        |           | _        |                 |                 |              |         |          | ✓ 攝影機2                                    | ▶ 攝影機10     |
| F 4        |           | _        |                 |                 |              |         |          | I 」 「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」 | I♥ (購記)(表11 |
| F 5        |           |          | 00 - 00         | ▼ ~ [00]        | ▼: 00 ▼      | 0       | 秒        | I♥ 無影(張4)                                 | ▼ 攝影機13     |
| Γ6         |           |          | 00 - : 00]      | - ~ 00          | - : 00 -     | 0       | 0秒       | ☑ 攝影機6                                    | ☑ 攝影機14     |
| □ 7        |           |          | 00 - : 00       | <b>-</b> ~ [00] | - : 00 -     | 0       | 0秒       | ☑ 攝影機7                                    | ▼ 攝影機15     |
| _ 8        |           | _        | 00 - 00         | <b>-</b> ~ 00   | ▼:00▼        | 0       | 0秒       | ▶ 攝影機8                                    | ☑ 攝影機16     |
|            |           |          | , , .           |                 | _ , _        |         |          |   |             |
|            |           |          |                 |                 |              |         |          |   |             |
|            |           |          |                 |                 |              |         |          | 設定 關閉                                     |             |
|            |           |          |                 |                 |              |         |          |   |             |

① [使用]

•如果有安裝感應器請按 🔽

#### 2 [NC/NO]

- 設定感應器種類,出廠值為"NC"常閉型。
- 如果感應器為"NO"常開型,請再按一次
- ③ [作動時間設定]
  - •原廠預設值為 00:00~24:00 (連續工作 24小時)
  - •每個感應器均可設定時間。
  - •每個感應器輸出訊號後會自動啓動攝影機錄影及控制列。

#### 警報感應器

| HDR SITE Set | tup       |       |        |         |       |            |         |           |               |          |                  |                 | ×  |
|--------------|-----------|-------|--------|---------|-------|------------|---------|-----------|---------------|----------|------------------|-----------------|----|
| 器材設定         | 位移値側設定    | 連線設定  | (  主機資 | 訊 密碼    | 設定 錄  | 音設定 系      | 統設定     | Storage ] |               |          |                  |                 |    |
| ┌[攝影機]       | 設定]       |       |        |         |       | ┌「輸入點      | 設定]——   |           |               |          |                  | [警報感應器] —       |    |
| [啓用]         | [地點]      | [感應器] | [迴轉台   | [類別]    |       | [啓用]       | [NC/NO] | [f1       | F動時間診         | 定]       |                  |                 |    |
|              | POSITION1 | 1     | HF     | U-301   | 모님    | <b>▼</b> 1 | NC      | 00 -      | <u></u> ~     | 24 💌     | 00 🔻             | 2(OFF)          |    |
| <b>▽</b> 2   | POSITION2 | 2     |        | U-301   | 드리    | <b>▽</b> 2 | NC      |           | <u> </u>      | 24 💌     | 00 🔻             | 2(OFF)          |    |
| <b>▼</b> 3   | POSITION3 | 3     |        | U-301   |       | <b>▽</b> 3 | NC      |           |               | 24 -     |                  |                 |    |
| 4            | POSITION4 | 14    |        | U-301   |       | ▼ 4        | NC      |           | 00 <u>▼</u> ~ | 24       |                  | 5(OFF)          |    |
| <b>₩</b> 5   | POSITIONS | 6     | HH T   | 211-301 |       |            | MC      |           |               | 24       |                  |                 |    |
| ₽7           | POSITION7 | 7     |        | U-301   | t l   |            | NC      |           |               | 24 -     |                  | 7(OFF)          |    |
| 8 🟹          | POSITIONS | 8     | HF     | U-301   | Ī,    | 8 1        | NC      |           |               | 24 👻     | 00 -             | 8(OFF)          |    |
| 「輸出點         | 設定]       |       |        |         |       |            | _       |           |               | 監招       | 電視               |                 | ┛┃ |
| [啓用]         | 「地點」      |       |        | 「作動的    | +問設定1 |            | 「迴轉台    | 1 [觸動秒    | 少數1           | G        | <b>選擇跳</b> 台秒    | 數]              |    |
| □ I          |           | _     | 00 🖵 : | 00 -    | 00 -  | 1:00-      | 0       |           | 秒             | 1        |                  | •               |    |
|              |           | _     |        |         |       |            | 0       |           | 秒             |          | 7 1百足(北梁1        | <b>豆 连彩</b> 缝0  |    |
|              |           | _     |        |         |       |            | 0       |           | 秒             |          | 7 攝影機2           | ▼ 攝影機10         |    |
| Γ4           |           | _     |        |         |       |            | 0       |           | 秒             |          | · 攝影機3           | ▶ 攝影機11         |    |
| L 5          | i         | _     |        |         |       |            | 0       |           | 秒             | <u> </u> | 7 攝影機4           | ▼ 攝影機12         |    |
| Γ.6          | i         | _     |        |         |       |            | 0       |           | 秒             | I I      | 7 攝影機5           | ▼ 攝影機13         |    |
| <b></b>      | i         | _     |        |         |       |            | 0       |           | 秒             |          | / 攝影機6<br>/ 攝影機7 | ✓ 攝影機14 ☑ 攝影機15 |    |
|              | i         | _     |        |         |       |            |         |           | 秒             |          | 7 攝影機8           | ▼ 攝影機16         |    |
|              | ,         |       |        |         | 100   |            |         |           |               |          |                  |                 |    |
|              |           |       |        |         |       |            |         |           | Te            | 没定       | 關閉               | 9               |    |
|              |           |       |        |         |       |            |         |           |               |          |                  |                 |    |

① [警報感應器]

• 如果外部感應器啓動, 控制輸出8 也將啓動。

| 1(0FF) |
|--------|
| 2(0FF) |
| 3(OFF) |
| 4(0FF) |
| 5(OFF) |
| 6(OFF) |
| 7(0FF) |
| 8(OFF) |

#### 輸出點設定

| HDR SITE Setup   |  |   | ×  |
|--|--|---|--|
| 器材設定   位移值側設定   連線   | 設定 主機資訊 密碼設定 錄音  | 音設定 系統設定   Storage  |  |
| [攝影機設定]  |  | ┌[輸入點設定]  | [警報感應器]  |
| (階用) (地紙) (感知)<br>マ [1] POSITION1 [1]<br>マ 2 POSITION2 [2]<br>マ 3 POSITION3 [3]<br>マ 4 POSITION4 [4]<br>マ 5 POSITION5 [5]<br>マ 6 POSITION6 [6]<br>マ 7 POSITION7 [7]<br>マ 8 POSITION8 [8] | 4器) (週轉台 (境別)       Ⅰ     HRU-301 ▼       Ⅰ     HRU-301 ▼       Ⅰ     HRU-301 ▼       Ⅰ     HRU-301 ▼       □     HRU-301 ▼  | [皆用]     INC/NO]     [作動時間]       マ 1     NC     00 -     00 -       マ 2     NC     00 -     00 -       マ 3     NC     00 -     00 -       マ 4     NC     00 -     00 -       マ 5     NC     00 -     00 -       マ 6     NC     00 -     00 -       マ 7     NC     00 -     00 -       マ 8     NC     00 -     00 - | 24 ▼     1(OFF)       24 ▼     2(OFF)       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       24 ▼     10 ▼       8(OFF) |
| (輸出點設定)  | (作動時代設定)         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × ·         00 × :       00 × · |   | <ul> <li></li></ul>  |

① [啓用]

• 如果有控制點要設定自動啓動及關閉的話,按下 🔽

#### 2 [地點]

• 你可以輸入所要控制的設備或電器一個名稱。

#### 3 [自動開關時間]

- 輸入自動 "ON"、"OFF" 開關時間。
- •原廠預設時間為 00:00~24:00。

(4) [作動時間設定]

- •如果你要藉由外部感知器材作開機(設備)時,請輸入要 連結的感應器編號。
- •如果外部感應器2啓動,感應器2及控制輸出8 將一起 啓動。



• 在工作時間輸入秒數。

#### 監控電視

您能使用電視或外接螢幕進行監看。

| HDR SITE Setup  |   | ×  |
|---|---|--|
| 器材設定 位移值側設  | 安  連線設定   主機資訊   密碼設定   錄音設定   系統設定   Storage   | _  |
| [攝影機設定]   |   | - [警報感應器]  |
| [啓用] (地路) [マ ]] POSITIONI マ 2 POSITION2 マ 3 POSITION3 マ 4 POSITION4 マ 5 POSITION5 マ 6 POSITION6 マ 7 POSITION7 マ 8 POSITION8 | [應應器] [0圖轉台 [貸預外]]       [答用] [NC/NO] [('f動時間設定]         1       □       HRU-301 ♥         2       □       HRU-301 ♥         3       □       HRU-301 ♥         4       □       HRU-301 ♥         5       □       HRU-301 ♥         5       □       HRU-301 ♥         5       □       HRU-301 ♥         5       □       HRU-301 ♥         7       □       HRU-301 ♥         7       □       HRU-301 ♥         8       □       HRU-301 ♥  | 1(OFF)<br>2(OFF)<br>3(OFF)<br>4(OFF)<br>5(OFF)<br>6(OFF)<br>7(OFF)<br>8(OFF)                             |
| (輸出點設定)       (幣用)     (地)       「1     「2       「3     「3       「4     「5       「6     「7       「8     1                   | 端山     [作動時間設定]     [週轉台]     「週動秒数]       00 × : 00 × 00 × 00 ×     0     0     秒       00 × : 00 × 00 × 00 ×     0     0     秒       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     0     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0       00 × : 00 × 00 ×     00 ×     0     0 | 数]<br>「ご 攝影/機9<br>「ご 攝影/機10<br>「ご 攝影/機11<br>「ご 攝影/機12<br>「ご 攝影/機13<br>「ご 攝影/機13<br>「ご 攝影/機15<br>「 攝影/機16 |
|   |   |  |

① [選擇跳台秒數]

• 設定各支攝影機間的跳台間隔秒數。

2 [攝影機 1~16]

•選擇想跳台的攝影機。

## 1.4 位移偵測設定

這個功能不需外部感應器觸發亦可接受錄影。



(1) [攝影機]

•選擇您想使用的攝影機。

#### 2 [偵測範圍]

 移動滑鼠來界定要有影像移動偵測的範圍,先一直 按住滑鼠左鍵拉到你要偵測所涵蓋的範圍。每一支 攝影機在每一畫面中最多可指定五個小區域。

#### 3 [區域清除(全部)]

- •如果你要清除設定的影像移動區域,請按清除鍵
- 另外一種方法是用按住滑鼠左鍵把偵測範圍拉到超 出整個畫面,再放開滑鼠按鍵即可清除影像移動偵 測。

⑤]靈敏度:低~高]

你可以利用滑鼠來移動搖桿調整靈敏度。

- [使用位移偵測功能]
   啓動位移偵測請壓 (物體移動時才錄影。預 設值為 00:00~24:00)
- ⑦ [連續錄影]
  - 無論任何情況之下均會錄影。
  - •選擇的時間之外會自動回到位移偵測功能。
  - 預設値爲 00:00~24:00。

- 4 [區域加值(全部)]
  - 選擇全畫面做位移偵測。

| ProDVR SITE Setup               | ×  |
|---------------------------------|--|
| 器材設定 位移值側設定 分割配置 連線設定 主機資訊 密碼設定 | 錄音設定 系統設定   Motion Tracking   Storage  |
|                                 | 「攝影機-」「  |
|                                 | 19     位移:     低       210     ・使用位移信測功能       00▼時     00▼分 - 24▼時       311     ・連續錄影       18     ・運續錄影       19     管轄収位移)       10     ・回       10     ・回       10     ・回       10     ・回       11     ・       11     ・       11     ・       11     ・       11     ・       12     ・       13     ・       14     ・       15     ・       16     ・       17        18     ・       19     ・       19     ・       10     ・       10     ・       11     ・       11     ・       12     ・       13     ・       14     ・       15     ・       16     ・       17     ・       18     ・       19     ・       10     ・       10     ・       10     ・       10     ・       10     ・       10     ・       10     ・ |
|                                 | 5     面域油除金     區域油除全部)     區域加值(全部)       6     14     ①     充度     色調     對比       7     15     8     16     Color     11     預設値  |
|                                 | About all Camera<br>區域清除(全部)<br>區域加值(全部)   |
|                                 | All Camera setup<br>影像大小 640x480 ▼ 位移值測全畫面 ▼<br>作用時間 ■   |
|                                 | 錄影品質 Normal I  |
|                                 | 位移値測色彩<br>● 線 C 紅 設定四分割跳台時間 3 ▼  |
|                                 | 設定 删開  |
|                                 |  |

- 8 [警報(位移)]
  - •提供位移時的告警聲音。

1 [預設値]

• 它會讓您的設定回到原廠設定值。

**9** [加權錄影]

- •它會預錄事件發生前5秒鐘的影像。
- •多支攝影機同時作用時,影像品質可能較差。



•你也可以使用畫面中調整桿來調整圖像色彩的明暗 與對比。

| 部村設定       位移値開設定       分割配置       連線設定       主線資訊       密碼設定       第新設定       所成形成       Notion Tracking       Storage         第       1   | ProDVR SITE Setup   | ×   |
|---|---|---|
| 編載機       19       位移: 低       6         11       (日本)       (日本)       (日本)       (日本)         11       (日本)       (日本)       (日本)       (日本)       (日本)         11       (日本)       (日本) <th>器材設定 位移値側設定 分割配置 連線設定 主機資訊 密碼設定 針</th> <th>錄音設定   系統設定   Motion Tracking   Storage  </th> | 器材設定 位移値側設定 分割配置 連線設定 主機資訊 密碼設定 針                                       | 錄音設定   系統設定   Motion Tracking   Storage   |
|   | Bitige       位移值例题定       分描品畫       連線設定       主機資訊       密碼設定       9 | 第36號定       Motion Tracking       Storage         ●       位移:       ●         ●       位移       ●         ●       位移       ●         ●       使用位移(周期功能       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ●       ●       ●         ● |
|   |   |   |

- 12 [區域清除(全部)]
  - 清除全部攝影機的位移移動偵測
- 13 [區域加值(全部)]
  - 全選全部攝影機的位移移動偵測
- 14 [影像大小]
  - 決定錄影的解析度。
  - •建議 320 x 240解析度。
  - •解析度愈高,錄影速度愈慢。
  - •原廠設定解析度為 320\*240。

15 [品質]

- •決定錄影的品質。
- •品質愈高,錄影速度愈慢。
- •原廠設定為 Normal。

☞錄影的解析度與錄影的品質有密不可分的關係。

| ProDVR SITE Setup                     | 2                                       |
|---------------------------------------|---|
| 器材設定 位移值側設定 分割配置   連線設定   主機資訊   密碼設定 | 錄音設定   系統設定   Motion Tracking   Storage |
|                                       |   |
| 1                                     |   |

16 [位移偵測全畫面]

- •位移偵測到時顯示全畫面。
- 鍵入攝影機編號,如 1,2,3,。

19 [位移偵測色彩]

•決定位移偵測邊框的顏色。

↓ 注意:在攝影機之前放置","。

17 [作用時間]

•顯示全畫面停留的時間。

18 [不使用]

• 取消全畫面停留的時間。

## 1.5 分割配置

這個功能讓您選擇攝影機的配置。



- ① [分割配置]
  - 決定攝影機的分割畫面。
     (4,6,9,10,13,16分割畫面)



- 2 [攝影機分配]
  - •選擇某幾支攝影機進入分割畫面。
- 3 [主螢幕]
  - •您能在 6, 10, 13分割畫面中選擇攝影機進入主畫面(大畫面)

## 1.6 連線設定

HDR SITE Se 器材設定

| ADR SITE Setup   | Ň |
|--|---|
| 器材設定   位移值側設定   連線設定   主機資訊   密碼設定   錄音設定   系統設定   Storage               |   |
| ① 連線類別<br>← LAN/FSTN/ISDN/LEASED CIRCUIT(Router) ← 不使用                   |   |
| 2 密碼 ****<br>確認 ****<br>3 通報設定   |   |
| 感應器通報設定 12345678<br>④ 。通報電話 通報秒数 30<br>Emergency IP 1000<br>Address 1000 |   |
| <u></u>  |   |

- ① [連線類別]
  - •選擇傳送至監控中心的連線格式。
- (2) [密碼]: 鍵入連線4位數的密碼。
  [確認]:重新確認密碼。
- ③ [通報設定]

[感應器通報設定]

如果感應器有任何觸發狀況,它將自動連線至
 監控中心。(您要選擇傳回的感應器編號。)



- ④ [通報電話]
  - •可鍵入2組緊急聯絡電話(或IP)
  - •如果連第1組失敗,它將自動連第2組。

#### (5) [連線秒數]

• 設定系統告警回撥持續的時間。

## 1.7 主機資訊

| ProDVR SITE Setup         器材設定       位移值側設定       分割過2置       連線設定       主機資訊         主機資訊       主機代碼       100-001       地転         型號            Distributor       勝賀 日期           試記            附記   < | 新音設定 系統設定 Motion Tracking Storage      ProDVR Site      ProDVR Site      Product ID : Model 1816      A Drive     Floppy     Convect ID : Model 1816      A Drive     Total Space : 2051 MB     Prec Space : 133 MB     Drive     Total Space : 12272 MB     Free Space : 128 MB     Prove     Total Space : 12272 MB     Free Space : 128 MB     Prive     Total Space : 129 MB     Free Space : 128 MB     Free Spac |
|---|--|
|   | 設定 開閉  |





• 在監控模式顯示攝影機錄影狀態。



- ④ [顯示控制點狀態鍵]
  - 在監控模式顯示控制點狀態。



| 2000 X STE Setup       器材設定 位移値側設定 分割配置 連線設定 主機管訊 密碼設定       主機管訊       主機管訊       主機管訊       主機管訊       支数       Distibutor       勝買目期       註記       附記       「 顯示攝影機状態鍵       「 顯示透影機状態鍵       「 顯示透影機状態鍵       「 顯示透影機状態鍵       「 顯示透影器       「 顯示透影       「 關示透影       「 關示透影       「 關示成移過数状態鍵       「 關示成移過数状態鍵       「 關示成移過数状態鍵       「 副示位移摘發状態鍵       「 副示体式       [ YYYY/MM/DD ] | 録音設定 系統設定 Motion Tracking Storage<br>ProDVR Site  Product ID : Model 1816 |
|--|---|
|  | 顯示模式 改定 開閉  |

5 [顯示位移觸發狀態鍵]

•您可決定要不要顯示位移觸發狀態。

#### 6 [複製磁片檔案 JPEG 或 BMP 檔]

如果你要拷貝至軟式磁碟片,須先設定用BMP或JPEG檔作儲存。
 選擇此項功能,當拷貝至磁碟片時,將會儲存為JPEG格式,不選則會儲存為BMP格式。

⑦ [時間顯示模式] ・選擇時間顯示模式



## 1.8 密碼設定

| R SITE Setup<br>R trans 1 (542/5/800-2) (5545 | □ <b>□</b> □中 Ì + 1進羽 | aen wareer    | 2]@r         |       |                                       |
|---|-----------------------|---------------|--------------|-------|---------------------------------------|
| 640 a文ルE   1立1多1頁 (Bla文ルE   2里粉               | αR/E   土城 =           | Lan, 10 #0ax/ |              | te    |                                       |
| 5 使用者權限設定                                     | 工程師                   | 操作者           | 主控者          | - 工程師 | 操作者                                   |
| 器材設定  | Г                     | E             | ② 原始密碼       | 原始密碼  | 原始密碼                                  |
| 位移設定  |                       |               | 3 新密碼        | 新密碼   | 新密碼                                   |
| 分割劃面設定  | Г                     | Г             | ④ <u>確定密</u> | 確定密   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 連線設定  |                       |               |              |       |                                       |
| 主機設定  |                       | Γ             |              |       |                                       |
| 系統設定  | Γ                     |               |              |       |                                       |
| Disk Allocation Setup                         | Г                     | Γ             |              |       |                                       |
|   |                       |               |              |       |                                       |
|   |                       |               |              | 設定    | 關問                                    |
|   |                       |               |              |       |                                       |

#### ① [密碼更換]

•您可設定不同等級個別的密碼。

⑤ [使用者權限設定] 您可設定不同等級密碼個別的權限。(主控者權限最大)

## 2 [原始密碼]

- 鍵入您目前使用的密碼。
- 3 [新密碼]
  - 鍵入新密碼。

## ④ [確定密]

•重新鍵入新密碼。

- 密碼僅為4位數。 1.
- 2. 新密碼不能與之前重覆。
- 3. 建議主控者管理其它使用者。



| HDR SITE Setup   | × |
|--|---|
| 器材設定   位移值側設定   連線設定   主機資訊   密碼設定   錄音設定   系統設定   Storage |   |
| 録音及播放     攝影機對應       ①     藤音開踏       ②     播放開路          |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |

- 1 [錄音開啓]
  - 它決定是否錄音。 🔽
- 2 [播放開啓]
  - •它決定搜尋動態資料是否要有聲音。
- 3 [攝影機對應]
  - 決定那一支攝影機要錄音。

## 1.10 系統設定

| HDR S<br>器称 | SITE Setup<br>才設定 位移偵側語 | 設定│連線設定│主機資訊  | 密碼設   | 定 錄音設定 系統設定 Storage | ×  |
|-------------|-------------------------|---|---|---------------------|--|
| •           | <ul> <li></li></ul>     | 00 ▼ 時 00 ▼ :<br>00 ▼ 時 00 ▼ : | <ul> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> <li>→</li> </ul> | Water Mark Setup    | ● 體設定       3     顯示卡       ▲ II     ▼       ④ 控制卡     COM1       ℃ COM1     ▼       影像規格     ⑤       ⑤     NTSC |
|             |                         |   |   |                     | 設定 關閉  |

- 1 [系統關機時間]
  - 你可以在一星期內,設定每天不同之系統自動關機時間。
- 2 [系統整檔時間]
  - 此系統可以設定每天自動開機。如果你打開"使用",且輸入03點00分,如果你的系統在3點以前 是開機的話,它會每天自動重新開機。這是系統 的一項重要功能,主要在避免因硬碟損壞造成之 系統停機。
- 3 [顯示卡]
  - •選擇 VGA 顯示卡類型。
- 4 [控制卡]
  - •決定 I/O 卡使用埠。

- **5** [影像規格]
  - 請選NTSC

## 2. 錄放影模式

| 2.1 進入錄放影模式      | 21 |
|------------------|----|
| 2.2 選擇播放時間與日期    | 22 |
| 2.3 播放錄影資料       | 23 |
| 2.4 放大錄影資料及調整明暗度 | 25 |
| 2.5 資料備份         | 26 |
| 2.6 列印播放資料       | 27 |











[放影模式]





## ①[選擇日期與時間]

選擇日期













播放錄影貨料





•選擇錄影播放的攝影機。



2 [分割畫面]

•4, 6, 9, 10, 13, 16 分割畫面播放。



|  | [選擇攝影機] | [分割畫面]播放 |
|--|---------|----------|
|  | 1       | 1 (全畫面)  |
|  | 1~4     | 4分割      |
|  | 1~9     | 9分割      |
|  | 1~10    | 10分割     |
|  | 1~13    | 13分割     |
|  | 1~16    | 16分割     |





1. 你可以利用間隔或延遲選項來調整你要前進 / 倒退放影 的速度。

按此鍵會依設定的時間回至開始的時間(以小時為單位) 按此鍵則依每張畫面順序後退放影 ☑ 放影速度是介於0(最快)~50(最慢)。 ■ 跳頁選擇是介於1~30之間。





按此鍵後就會依設定時間開始作前進放影



按此鍵後就會依設定的時間開始作後退放影



按此鍵則停止放影



按此鍵則依每張畫面順序後退放影



按此鍵則依每張畫面順序前進放影



按此鍵會依設定的時間回至開始的時間(以小時為單位)



按此鍵則前進至目前時間

#### 



↓ 基本上放大影像會使影像模糊不清 ,但 Motion Wavelet Codec 技術使這現象減到最小。
 ↓ 放大與縮小僅能使用於1支攝影機。





日日ウワルト目とゆっていいまいまたもし







按下此鍵則可做資料備份。



選擇備份元件後按下存檔。





① [列印]





✓ 如果印表機未安裝,則會出現以下視窗訊息。

| DVR-16 1016 Site  | ×   |  |  |  |  |  |  |
|---|-----|--|--|--|--|--|--|
| 您必須先安裝印表機才能列印。<br>要安裝請按「開始」按鈕,選擇「設定」,選取「印表機」,然後選取「新增印表機 | ] • |  |  |  |  |  |  |
| []  |     |  |  |  |  |  |  |

#### 設定印表機 1.按開始鍵,按設定鈕。 2.按設定鈕選擇印表機。 3.按增加印表機二次。 4.按下一步。 5.按印表機廠牌和型號。 6.如果印表機沒有在表列中,請洽印表機經銷商。



√ ● 列印大小

1. 基本上列印出來的大小取決於螢幕放大的大小。