# **ハイブリッドDVRの接続方法** 8CH 接続方法

現在のLAN 配線を利用してハイブリッド DVR を接続します。

各カメラも近くの HUB に接続する場合



カメラ設定は、IP カメラで登録

## IPカメラ1~8

## **ハイブリッドDVRの接続方法** 16CH 接続方法

現在のLAN 配線を利用してハイブリッドDVR を接続します。

各カメラも近くの HUB に接続する場合



# カメラの設定

#### DVR(録画機)側

共通説明書を参照ください

ログインがされている状態で(ログイン方法は前述をご参照ください)マウスの右クリックを すると、下図が表示されます。その中の「設定」を左クリックすると、画面が切り替わります。切り替 わった画面の「カメラ設定」を左クリックしてください。



## カメラの設定方法

[IP Mode]

| カメラ設定         |                            |  |  |  |
|---------------|----------------------------|--|--|--|
| 1 2 3 4 5 6   | 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 |  |  |  |
| □マスク          |                            |  |  |  |
| カメラ名:         | (CH01                      |  |  |  |
| IP Mode ▼ ( 4 | とてに反映                      |  |  |  |
| スマードリング       | Q (ONVIF(192.168.11.02)    |  |  |  |
| ブロトコル:        | ONVIF 🔹                    |  |  |  |
| IP:           | (192.168.11.02             |  |  |  |
| ポート:          | ( 80 )                     |  |  |  |
| UID:          | (5a:57:b6:9b:d1:10         |  |  |  |
| ユーザー名:        | (admin                     |  |  |  |
| パスワード:        |                            |  |  |  |
| 高等な設定         |                            |  |  |  |
| <br>確認        |                            |  |  |  |

IP Mode の場合は、

NVR の接続方法(前述)の接続方法 4ch 4-1、 16ch 16-1、 は,IP Mode を選択します

#### 【スマートリンク】

| カメラ設定   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |  |
| カメラ名: (CH01                                   |  |  |  |  |  |
| スマートリンク ▼ [<br>IP Mode                        |  |  |  |  |  |
| スマートリンク<br>カテフ設定<br>〇NVIF(192.168.11.02)<br>マ |  |  |  |  |  |
| ブロトコル: (ONVIF v                               |  |  |  |  |  |
| IP: (192.168.11.02                            |  |  |  |  |  |
| ポート: ④ 80 ▶                                   |  |  |  |  |  |
| UID: (5a:57:b6:9b:d1:10                       |  |  |  |  |  |
| ユーザー名: admin                                  |  |  |  |  |  |
| パスワード:  |  |  |  |  |  |
| 高等な設定   |  |  |  |  |  |
| 確認 取消   |  |  |  |  |  |

スマートリンクの場合は、 NVRの接続方法(前述)の接続方法 4ch 4-2、 16ch 16-2、16-3、 はスマートリンクを選択します

### カメラをつなぎます

①カメラ検索を左クリック



②自動でLAN内のカメラを検索し、表示します

|                      | カメラ検索             |     |     |  |  |  |  |
|----------------------|-------------------|-----|-----|--|--|--|--|
|                      |                   |     | _   |  |  |  |  |
| プロトコル: ОМ            | IVIF 🔻            |     | (†  |  |  |  |  |
| UID                  | IP                | ポート |     |  |  |  |  |
| ONVIF 1a:00:11:22:33 | :44 192.168.24.41 | 11  | +   |  |  |  |  |
| ONVIF 1a:55:66:7733: | 44 192.168.24.219 | 11  | T   |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
| 新                    |                   | 0   |     |  |  |  |  |
| 名前                   | UID               | IP  | ポート |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      |                   |     |     |  |  |  |  |
|                      | 確認                | 取消  |     |  |  |  |  |

## カメラをつなぎます

③検索されたカメラの右側の「+」を左クリックすると、下段にカメラが移動します

| カメラ検索   | 索   | ]  |         |
|---|---|--|---------|
| プロトコル: ONVIF ▼<br>UID IP<br>ONVIF 1a:00:11:22:33:44 192.168.24.41<br>ONVIF 1a:55:66:7733:44 192.168.24.219<br>新<br>名前 UID | *-ト<br>11<br>11<br>11<br><b>・</b><br><b>・</b><br><b>・</b><br><b>・</b><br><b>・</b><br><b>・</b><br><b>・</b><br><b>・</b> | 「-」を左クリックす<br>カメラが消えます   | ると、下段から |
|   | 新<br>名前<br>ONVIF (192.168.1.1) ON<br>ONVIF (192.168.0.0) ON   | UID IP<br>VIF 1a:00:11:2 192.168.1.1<br>VIF 1a:55:66:7 192.168.0.0 |         |

#### ④各チャンネルにカメラを割り振ります



他のカメラも同様に設定します。