NVR フロントパネル

4CH





① 方向キー	 ▲:設定時、上に移動 ▼:設定時、下に移動 ▶:設定時、数字を上げる 4:設定時、数字を下げる 		
2 ENTER	全画面表示 設定時, 実行		
3 PIP	PIPモードで表示		
(4) ZOOM	全画面に拡大		
5 AUTO	シーケンスで表示		
6 MENU/II	メニュー表示 再生モード時:一時停止		
⑦ REC	手動録画の開始・停止		
8 PLAY	再生の開始		
9 T-SH	検索メニュー表示		
1 BACKUP/ESC	バックアップモードに移行 / 前のページに戻る		
⑪ LED表示	Power:電源表示 HDD:HDD読み込み中 LAN:インターネット接続(赤色)遠隔監視利用者ログイン中 REC:録画中 PLAY:再生中		
12 USB	USBポート (USBマウス)		

NVR リアパネル

4CH





1 VGA	PCモニター出力(D-SUB15PIN端子)
2 E-SATA	外部HDDを e-SATAで認識させることが出来ます
3 HDMI	映像出力(HDMI端子)
④ USB3.0	USB3.0に対応
5 USB	USBポート (USBマウス)
6 WAN	インターネットの端子(RJ45インターフェース)
⑦ AUDIO OUT	音声出力端子
8 AUDIO IN	音声入力端子
9 DC 12V	電源端子
10 IP CAM	IP カメラ入力端子
1 ON/OFF	電源ON/OFFスイッチ
12 LAN	LAN内のネットワーク端子
^③ RS485端子	PTZコントロールカメラの通信ポート
() ALARM	アラーム端子

NVRの接続方法

4CH

4-1 接続方法

現在のLAN配線を利用してNVRを接続します。各カメラも近くのHUBに接続する場合



4-2 接続方法

各IPカメラから、録画器までをLANケーブルで配線する場合の接続



カメラ設定は、スマートリンクで登録

NVRの接続方法

16CH

16-1 接続方法

現在のLAN配線を利用してNVRを接続します。各カメラも近くのHUBに接続する場合



各IPカメラ自身の通信装置で遠隔から見ることもでき、 NVRの通信装置で遠隔から見ることもできます。

カメラ設定は、IPモードで登録

16-2 接続方法

各IPカメラから、録画器までをLANケーブルで配線する場合の接続



WAN側にインターネットのラインを接続することで遠隔地からも見れます カメラ設定は、スマートリンクで登録

16-3 接続方法

各IPカメラから、録画器までをLANケーブルで配線する場合の接続



ルーターを利用しないでカメラをLANケーブルで配線します。 WANにPCを接続して見ることもできます カメラ設定は、スマートリンクで登録

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 □ マスク カメラ名:	8 9 10 11 12 13 14 15 16 CH01			
IP Mode IP Mode スマートリンク	に反映 (ONVIF(192,168,11.02)			
フロトコル:	(ONVIF (v)			
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				
確認	取消			

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			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			
□ マスク			
カメラ名: CH01			
スマートリンク ▼ [IP Mode			
スマートリンク カンラ設定 Q ONVIF(192.168.11.02)			
フロトコル: ONVIF			
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				
			Ð		
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			
新					
			#_ k		
	UID	IF			
	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	ŝ	
プロトコル: ONVIF ▼ UID IP ONVIF 1a:00:11:22:33:44 192.168.24.41 ONVIF 1a:55:66:7733:44 192.168.24.219 新 名前 UID	デート 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	「-」を左クリックすると、下段から カメラが消えます
	新 名前 ONVIF (192.168.1.1) ON ONVIF (192.168.0.0) ON 	UID IP ポート VIF 1a:00:11:2 192.168.1.1 11 E VIF 1a:55:66:7 192.168.0.0 11

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。