

取扱説明書

内容物の確認

- | | | | |
|---------------|--------|----------|--------|
| □NVR装置AR32R-J | ・・・ 1台 | □ACアダプター | ・・・ 1台 |
| □ACケーブル | ・・・ 1本 | □マウス | ・・・ 1台 |
| □SATAケーブル | ・・・ 2本 | □HDD取付ねじ | ・・・ 8本 |
| □取扱説明書（本書） | ・・・ 1枚 | | |



最新版の取扱説明書
PDFファイル

HDDを取り付ける

お客様が準備している3.5インチSATAのハードディスク（HDD）を取り付ける。

本装置は最大8TBのHDDを2コまで対応しています。



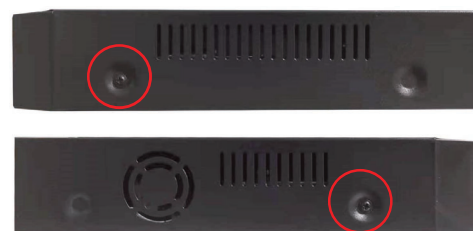
プラスドライバー

①本体カバーを外します。

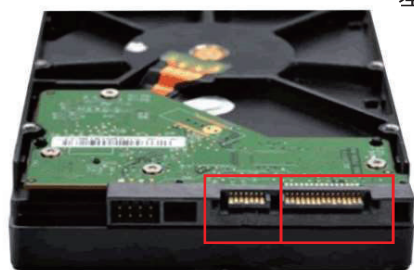
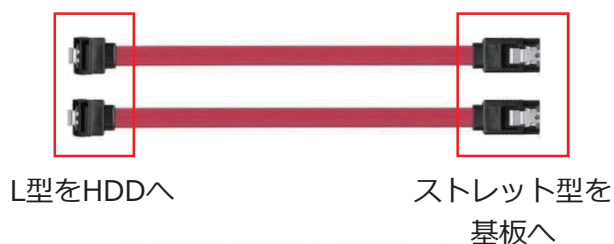
背面3箇所



左右2箇所



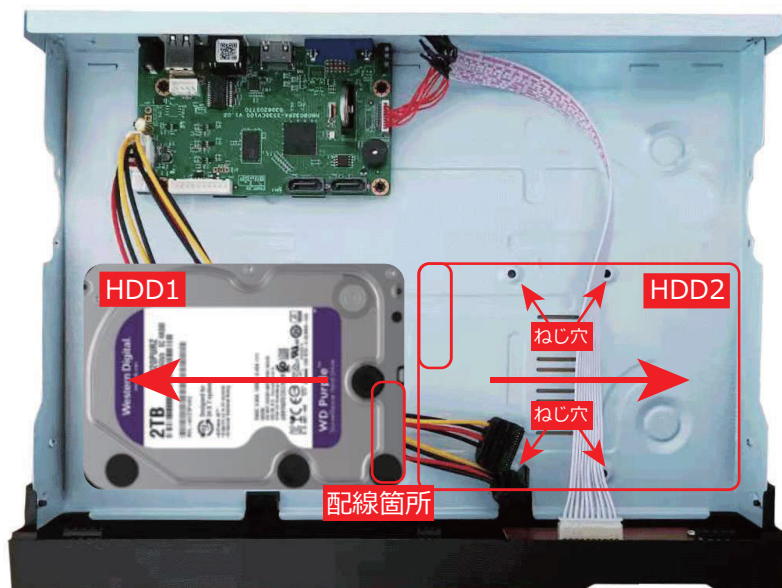
②HDDを取り付けます。



SATAケーブル 電源ケーブル



プラスドライバー



注 SATAケーブルと電源ケーブルをHDDに取り付けてからねじで固定してください。

注 HDDの取付方向をご注意ください。

注 後ろからねじを取り付けてください。

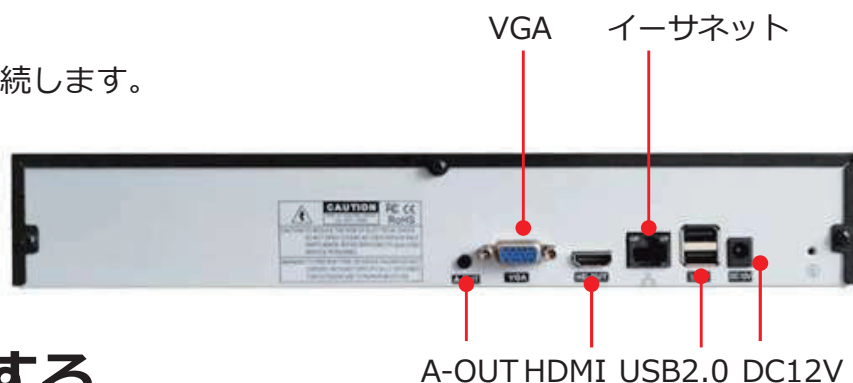
③本体カバーをつけます。

モニターを接続する

お客様のモニター（テレビ）に本体を接続します。

VGA端子 最大解析度1920×1080

HDMI端子 最大解析度3840×2160



ACアダプターを接続する

付属のACアダプターを本体の「DC12V」端子に挿してください。

注 AC電源を挿すと、NVR装置を電源ONしますので、十分にご注意ください。

マウスを接続する

付属のマウスをUSB挿し口に接続してください。市販品も接続できます。

ネットワークを接続する

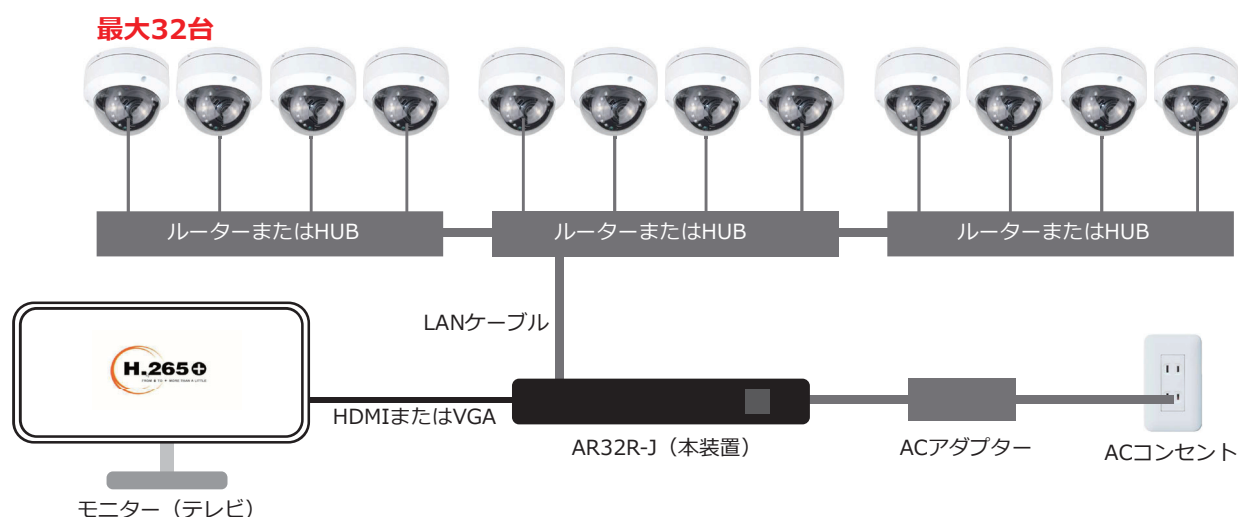
イーサネットポートにLANケーブルを挿し、ネットワーク（カメラ）を接続してください。

注 LANインターフェースは10/100/1000BASE-Tに対応します。

電源をONする

ACアダプターをACコンセントに挿してください。NVR装置が電源ONします。

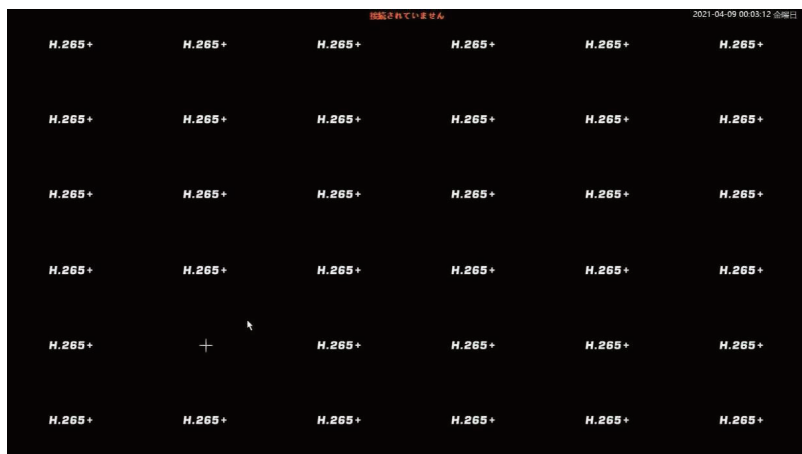
注 モニター（テレビ）画面に映像が出力されることをご確認ください。



接続図

初期設定を行う

起動後、モニター（テレビ）が下記の画面となります。



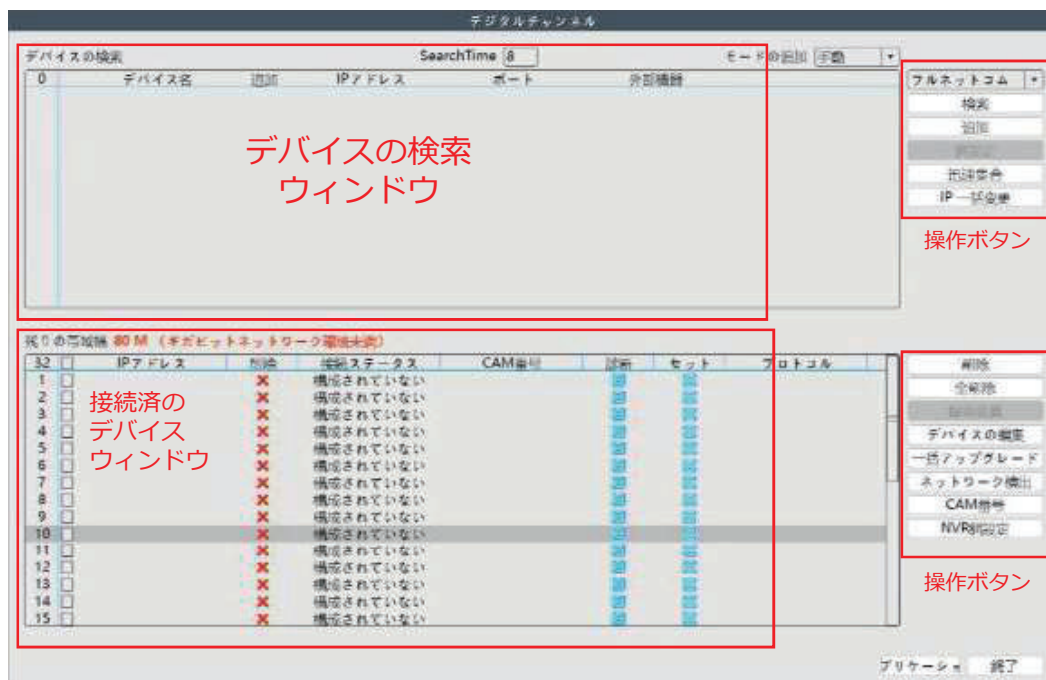
画面で右ボタンをクリックし、メニューを選びます。ログインパスワードの再設定画面に移します。ログインパスワードの再設定を行ってください。その後のセキュリティ質問も設定を行ってください。

注 セキュリティ質問設定時、「確認コードでパスワードをリセットする」の欄に「●確認コードは電話アプリに直接に送信されます」をチェックしてください。

注 初期ユーザー名：admin パスワード：【空欄】

カメラの検索および追加

メイン画面で右クリックして、メインメニューを確認できます。「チャンネルセット」をクリックして、「デジタルチャンネル」画面を確認できます。



■ カメラの検索および追加

- ①デバイス（カメラ）をネットワークにご接続ください。
- ②「検索」ボタンをクリックしてください。上部の「デバイスの検索」ウィンドウに検索できたデバイス（カメラ）が表示されます。
- ③追加したいデバイス（カメラ）の「追加」項目の「+」をクリックしてください。
- ④下部の「接続済のデバイス」ウィンドウにデバイス（カメラ）が追加されることをご確認ください。
メイン画面にカメラの映像が出力されることをご確認ください。
- ⑤右下の「アプリケーション」（確認）ボタンをクリックして、カメラ追加が完了しました。



注 カメラはONVIF規格の対応が必要です。

注 カメラ番号を指定したい場合は、下部の「接続済のデバイス」ウィンドウのデバイス番号の列を選択（クリック）してから、「+」でカメラ追加を行ってください。

注 カメラが正しく接続されると、接続ステータスにも確認できます。

ビデオの再生

- 注** 再生チャンネル数をご確認ください。接続するカメラの画素によって異なります。
再生チャンネル : 8MP 4K (1+2) 、 5MP (2+3) 、 4MP (2+5) 3MP (3+6) 、 1080p (5+9)
(リアルタイムチャンネル数+録画済みチャンネル数)

メインメニューから「録画再生」をご選択ください。

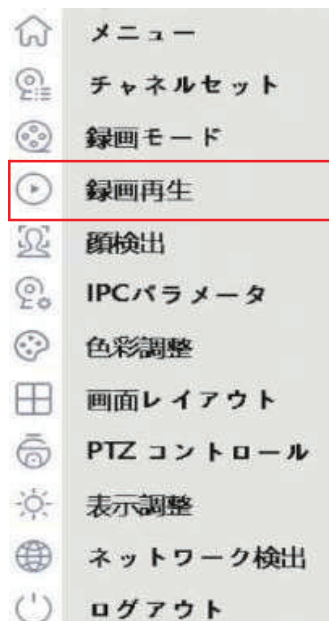
- 再生したいカメラ番号をご選択ください。
- スケジュールウィンドウから再生したい日付をご選択ください。

注 録画データがあり日付が「黄色」表示がされます。

- 再生したい時間をご選択ください。

注 録画データがあり時間帯が「緑色」表示がされます。

- 再生ボタンを押してください。



The screenshot shows the playback interface with the following callouts:

- ① カメラ選択**: 選択された→青色 (Selected → Blue)
- ② 日付選択**: ① 該当日付に録画データがあり (① There is recording data for the selected date)
- ③ 時間選択**: ② 該当時間帯に録画データがあり (② There is recording data for the selected time period)
- ④**: Points to the playback controls at the bottom.

The interface includes a '再生モード' (Playback Mode) window with options like '通常再生' (Normal Playback), '同期再生' (Synchronous Playback), 'タイムシェア再生' (Time Share Playback), 'スマートエクスプレス' (Smart Express), 'スマートサーチ' (Smart Search), and '顔検索' (Face Search). It also features a 'CAM' selection grid, a '時間帯' (Time Range) selector, and a date selection calendar. The bottom control bar includes buttons for '再生' (Play), '停止' (Stop), '切り取り' (Trim), and '保存' (Save).

電源OFF

メインメニューから「ログアウト」をご選択ください。

ログアウトウィンドウから「電源OFF」をご選択ください。



モニター（テレビ）画面に「正常にデータを保存、電源をオフにする」とのメッセージが表示されたら、ACアダプターを抜いて電源OFFにします。



正常にデータを保存、電源をオフにする

注 データ保存中、電源OFFすると、HDD故障の原因となりますので、必ず「正常にデータを保存、電源をオフにする」のメッセージを確認してから、ACアダプターを抜いてください。

注 ACアダプターの挿し/抜きで電源ON/OFFを行います。ご注意ください。

携帯アプリとの接続

携帯アプリ「XMEye」をダウンロードしてください。

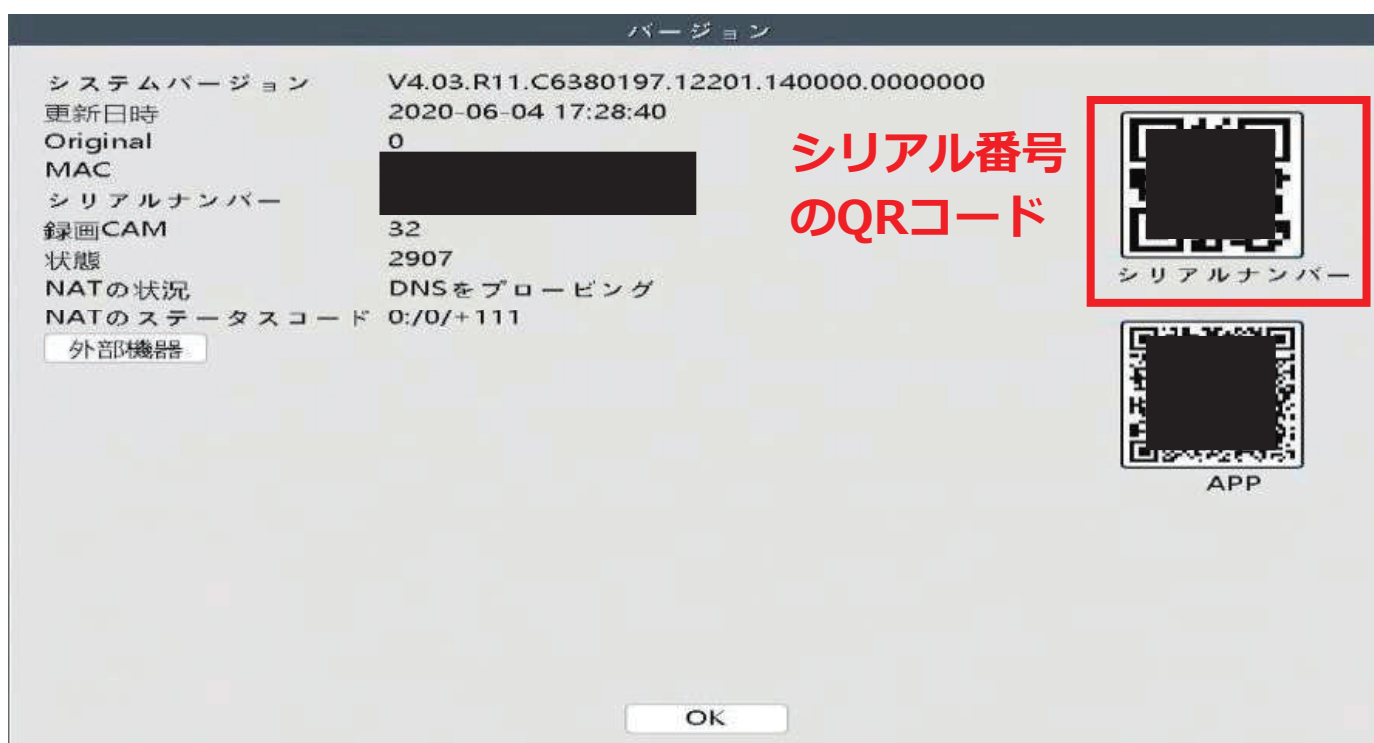
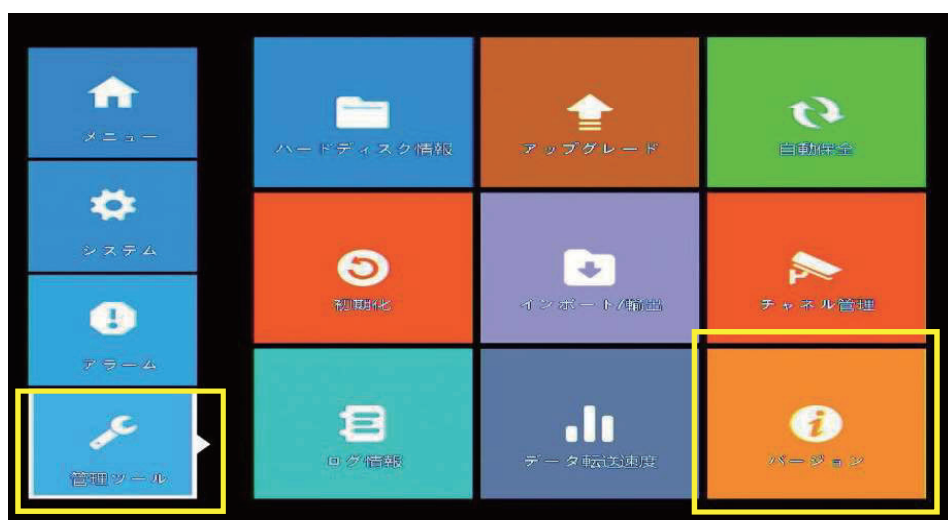


iphone(IOS)ユーザーはApp Storeより「XMEye」を検索して、ダウンロードしてください。

androidユーザーはGoogle Playストアより「XMEye」を検索して、ダウンロードしてください。

NVR装置側

メインメニュー → 管理ツール → バージョンの順にご選択ください。

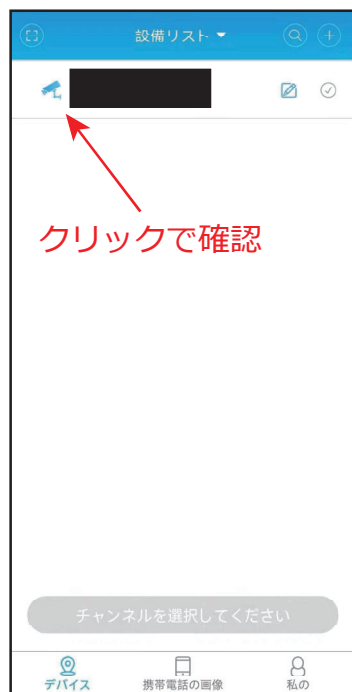
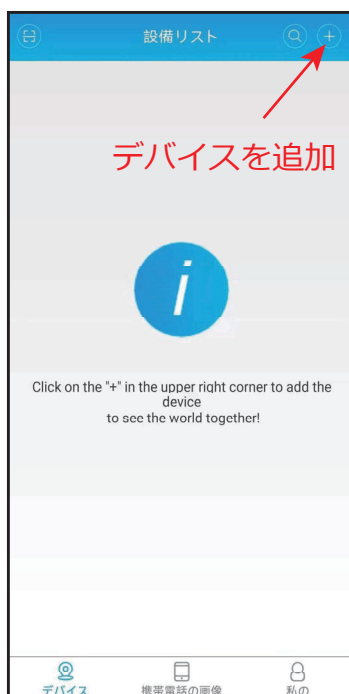


■ 携帯アプリとの接続

注 NVR装置のユーザー名とパスワードが必要です。

携帯アプリ

- ①XMEyeを起動し、左下のアイコンをクリックし、ゲストとしてログインします。
 - ②設備リストの「+」アイコン → デバイスを追加する画面の「QRコードスキャン」のアイコンをクリックし、カメラを起動させ、NVR装置画面のQRコードをスキャンします。
 - ③デバイス名を入力して、「OK」ボタンをクリックしてください。
 - ④アプリの設備リストにNVR装置が追加されます。デバイスをご選択ください。
- NVR装置のユーザー名とパスワードを入力してからNVR装置と接続できます。



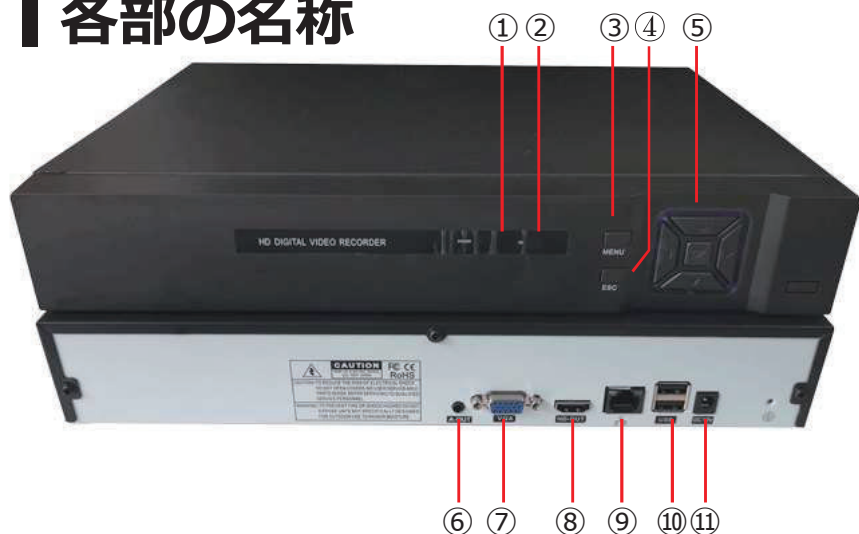
注 ネットワークとの接続が必要です。



動画で確認
(外部サイト)

取扱説明書

各部の名称



- ① 電源ランプ
- ② HDD動作ランプ
- ③ メニューボタン
- ④ 取り消しボタン
- ⑤ 操作ボタン
- ⑥ VGA映像出力コネクタ
- ⑦ A-OUT音声出力コネクタ
- ⑧ HDMI映像出力コネクタ
- ⑨ LANケーブルコネクタ
- ⑩ USB2.0ポート
- ⑪ DC12V入力

仕様

チップセット	: Hi3536C
チャンネル数	: 最大32CH 8MP (4K)
カメラ解析度	: 8MP (4K 3840×2160) 、5MP、4MP、3MP、1080p
圧縮方式	: H.265AI、H.265+、H.265、H.264
内蔵HDD	: SATA HDD (最大8TB) ×2コ (合計最大16TB)
映像出力	: HDMI出力 最大3840×2160 (4K) /60Hz VGA出力 最大1920×1080 /60Hz
画面表示	: 1/4/8/9/16/25/36画面表示
音声	: G.711A対応、双方向通話対応、外部出力あり
イーサネット	: RJ45 10/100/1000BASE-T
USB接続	: USB2.0×2ポート
ESATA接続	: 無し
シリアル接続	: 無し
ONVIF規格	: 対応
録画方法	: 常時、定時、手動、アラーム録画、動体検知録画
画像保存	: 内蔵HDD、USB外部装置、NASなど
再生チャンネル	: 8MP 4K (1+2) 、5MP (2+3) 、4MP (2+5) 3MP (3+6) 、 1080p (5+9) ※ (リアルタイムチャンネル数+録画済みチャンネル数)
再生検索	: 日付検索、時間検索、チャンネル検索、顔検索など
アプリ接続	: 対応 (専用アプリのダウンロードが必要)
本体電源	: DC12V 5A
消費電力	: 10W以内 (HDDを除く)
ACアダプター	: 入力 AC100~240V 50/60Hz 出力 DC12 5A (PSE認証済み)
動作環境	: 温度 0~55℃ (室内使用) 、湿度 10%~90%RH
本体サイズ	: 325×242×53mm (実測値)
本体重量	: 約105g (HDD無しの実測値)

機能一覧

メニュー	1
メニュー	1-1
録画再生	1-1-1
スケジュール	1-1-2
網設定 (ネット設定)	1-1-3
日時間	1-1-4
システム	1-2
基本設定	1-2-1
録画画質	1-2-2
バックアップ	1-2-3
画像保存	1-2-4
出力	1-2-5
アカウント	1-2-6
アラーム	1-3
スマートアラート	1-3-1
HDD異常表示	1-3-2
伝統的な警報	1-3-3
管理ツール	1-4
ハードディスク情報	1-4-1
アップグレード	1-4-2
自動保全	1-4-3
初期化	1-4-4
インポート/輸出	1-4-5
チャンネル管理	1-4-6
ログ情報	1-4-7
データ転送速度	1-4-8
バージョン	1-4-9
チャンネルセット	2
録画モード	3
録画再生	4
通常再生	4-1
同期再生	4-2
タイムシェア再生	4-3
スマートエクスプレス	4-4
スマートサーチ	4-5
顔検索	4-6

メインメニュー

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1 |  | メニュー |
| 2 |  | チャンネルセット |
| 3 |  | 録画モード |
| 4 |  | 録画再生 |
| 5 |  | 顔検出 |
| 6 |  | IPCパラメータ |
| 7 |  | 色彩調整 |
| 8 |  | 画面レイアウト |
| 9 |  | PTZコントロール |
| 10 |  | 表示調整 |
| 11 |  | ネットワーク検出 |
| 12 |  | ログアウト |

機能一覧

顔検出	5
IPCパラメータ	6
バージョン	6-1
画像設定	6-2
ライトセット	6-3
録画画質	6-4
詳細	6-5
システムメンテナンス	6-6
色彩調整	7
画面レイアウト	8
1画面表示	9-1
4画面表示	9-2
8画面表示	9-3
8画面表示	9-4
9画面表示	9-5
16画面表示	9-6
25画面表示	9-7
36画面表示	9-8
画面をロック	9-9
PTZコントロール	10
表示調整	11
ネットワーク検出	12
ログアウト	13

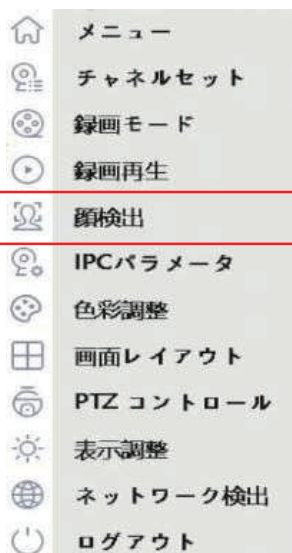
メインメニュー

- | | | |
|----|---|-----------|
| 1 |  | メニュー |
| 2 |  | チャンネルセット |
| 3 |  | 録画モード |
| 4 |  | 録画再生 |
| 5 |  | 顔検出 |
| 6 |  | IPCパラメータ |
| 7 |  | 色彩調整 |
| 8 |  | 画面レイアウト |
| 9 |  | PTZコントロール |
| 10 |  | 表示調整 |
| 11 |  | ネットワーク検出 |
| 12 |  | ログアウト |

最新機能－顔検出

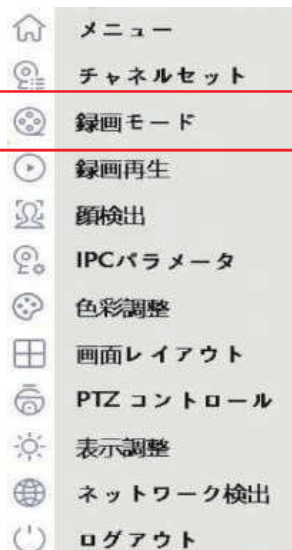
注 顔検出対応の防犯カメラとの接続が必要です。

①顔検出機能をONします。顔検出がONされるとメイン画面の右側に顔検出メニューバーが生成されます。顔検出動作時、顔写真がメニューバーに保存されます。

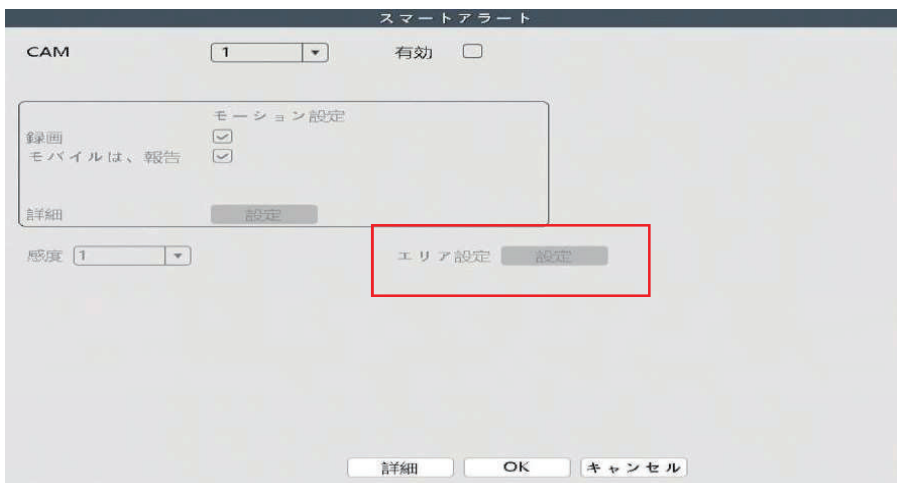
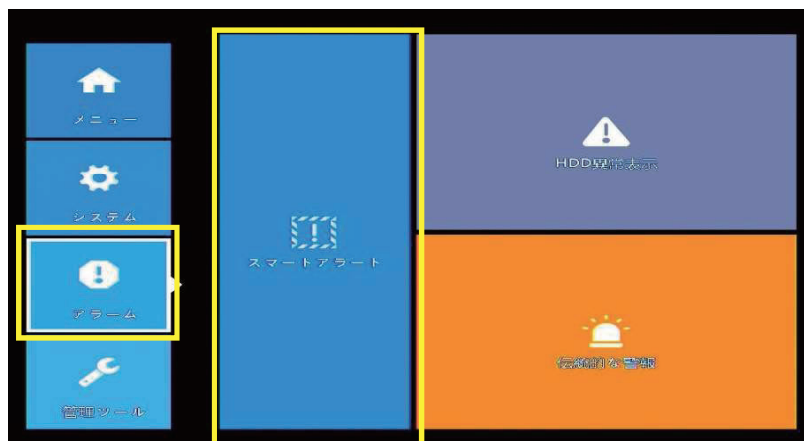


②顔検出エリアを設定します。

録画モード → アラーム → スマートアラームの順でご選択ください。



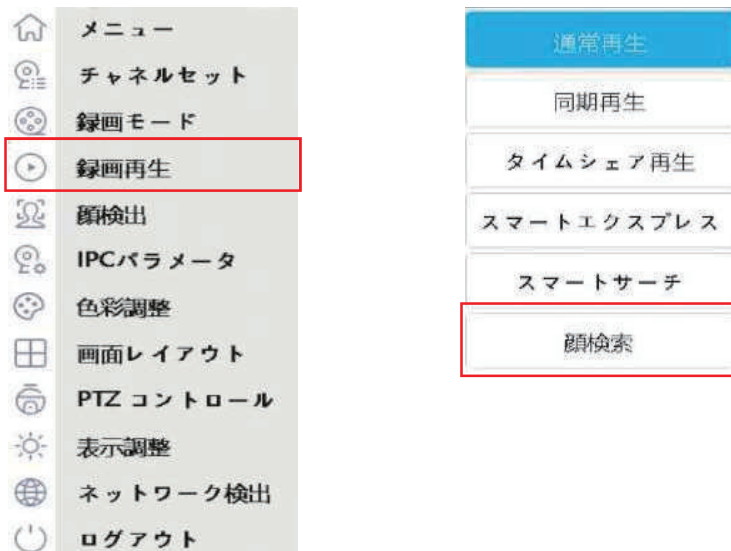
注 エリアを設定しない場合、全画面エリアとなります。



最新機能－顔検索

注 顔検出対応の防犯カメラとの接続が必要です。

①顔検出機能で検出された顔データを再生メニューの顔検索機能で検索できます。



よくあるご質問

カメラのパラメータを設定したい。

メインメニューのIPCパラメータでカメラのパラメータを設定できます。

モニター画面の解像度が低い。

メインメニューのメニュー → システム → 出力でモニターの解像度を変更できます。

ネットワークを接続できない。

メインメニューのネットワーク検出で診断してください。

接続中のカメラの解像度を確認したい。

メインメニューのメニュー → 管理ツール → チャンネル管理 → チャンネルステータスで接続中のカメラの解像度を確認できます。

HDDをフォーマットしたい。

メインメニューのメニュー → 管理ツール → ハードディスク情報でハードディスクをフォーマットできます。

データをUSBメモリに保存したい

①USBメモリを本体のUSB口に挿します。

②メインメニューの録画再生 → 切り取り映像を選ぶ → 切り取りボタン → 保存ボタンで切り取った映像をUSBメモリに保存ができます。

注 映像保存のため、大容量のUSBメモリをご使用ください。

I よくあるご質問

カメラのIPアドレスを変更したい。

メインメニューのチャンネルセット → IPアドレス一括変更で防犯カメラのIPアドレスを変更できます。

NVR装置のIPアドレスを変更したい。

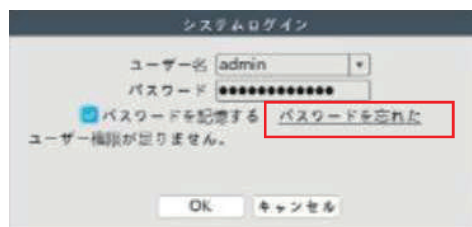
メインメニューのメニュー → 網設定でNVR装置のIPアドレスを変更できます。

ユーザー情報を変更したい。

メインメニューのシステム → アカウントでユーザー情報の追加、変更、削除を行います。

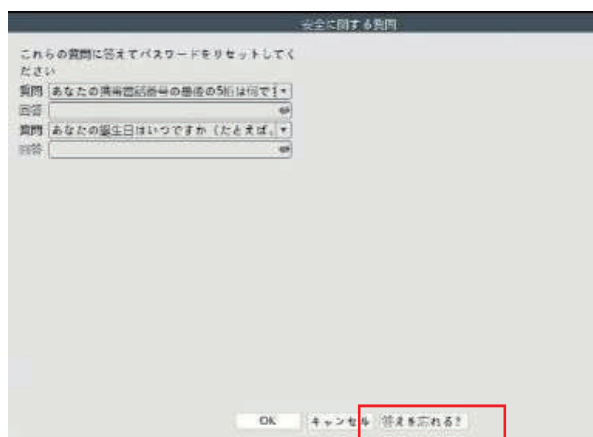
パスワードを忘れた。

システムログイン → パスワードを忘れた → セキュリティ質問でパスワードの変更ができます。



セキュリティ質問の答えを忘れた。

セキュリティ質問 → 答えを忘れる?で確認コードのQRコードを確認できます。
携帯アプリ「XMEye」のスキャン機能でQRコードをスキャンして、「確認コード」を取得できます。
携帯アプリで確認した「確認コード」を入力欄に入力してからパスワードの再設定ができます。



発売元：アリス株式会社

〒542-0012 大阪市中央区谷町7丁目1-39新谷町第2ビル307
TEL/FAX：06-7505-9374

ご意見、要望などがございましたら、
info@arisjapan.comにお問合せください