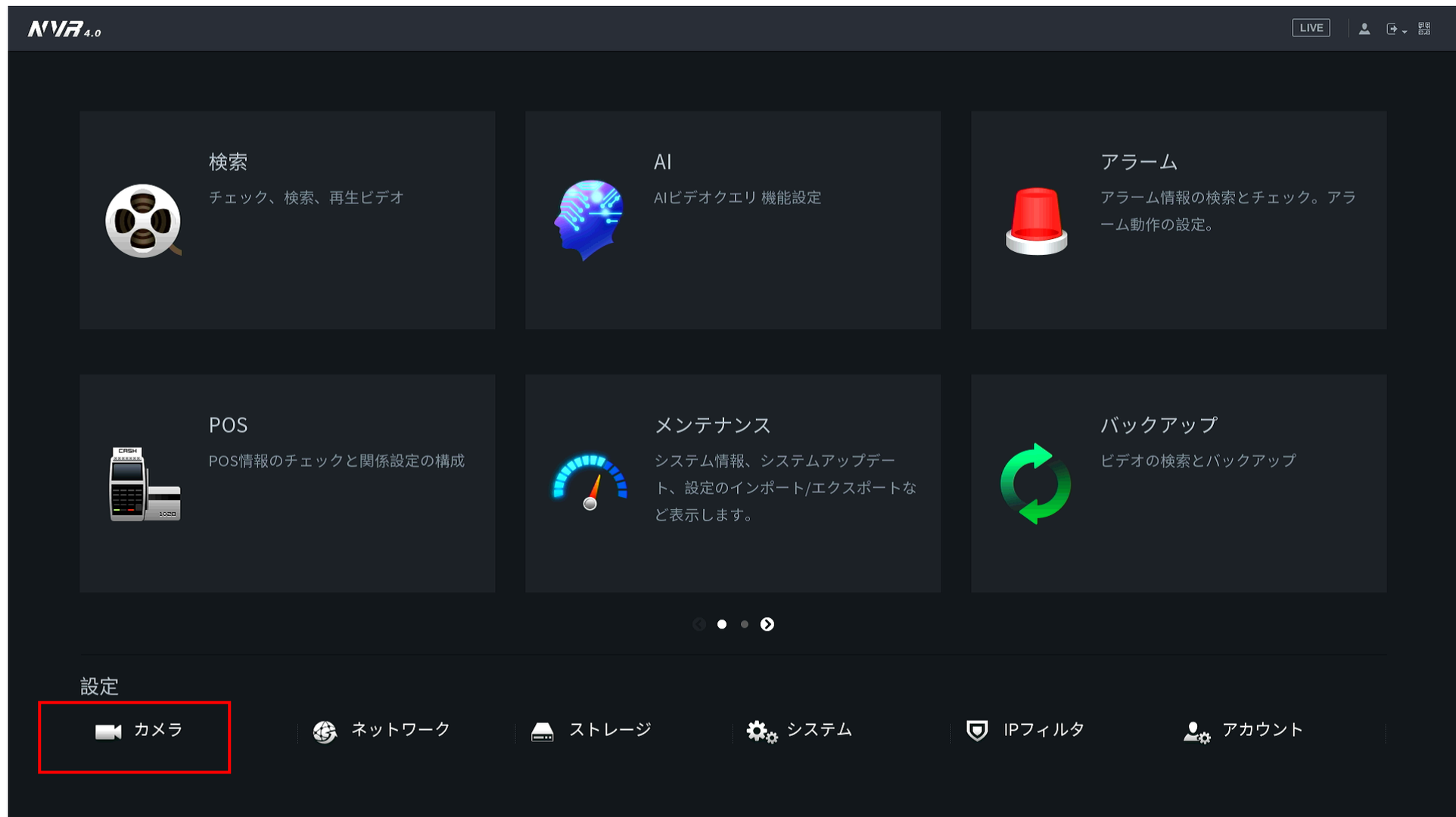


Dahua

IPカメラへアクセスするための
PCのネットワーク設定

ミカサ商事株式会社

レコーダーを操作しカメラのIPアドレスを確認します。
「メインメニュー」>「カメラ」に移動します。



下図のメインメニューの場合、「リモートデバイス」に移動します。



設定を変更したいカメラのIPアドレスを確認します。
PCからアクセスするために必要なのでメモしてください。

The screenshot shows a camera management interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar includes options like '画像', 'エンコード', 'オーバーレイ', 'パン/チルト/ズーム', 'チャンネルタイプ', '> IPC', and '同軸アップグレード'. The main content area has tabs for 'IPC', 'ステータス', 'ファームウェア', and '更新'. Under the 'IPC' tab, there is a search bar for 'IPアドレス' and a '検索' button. Below this is a table with columns: '0', '修正', 'Live', '状態', 'IPアドレス', '製造者', '録画種類', 'MACアドレス', 'ポート', and 'デバイス名'. At the bottom, there are buttons for 'デバイス検索', '追加する', 'マニュアル...', and 'IP変更', along with a '検索フィルタ' button. A sub-section titled '追加デバイス' contains a table with columns: 'チャ...', '修正', '削除', 'ステータス', 'IPアドレス', 'ポート', 'デバイス名', 'リモートチャ...', and 'チャンネル名'. The 'IPアドレス' column in this table is highlighted with a red box.

0	修正	Live	状態	IPアドレス	製造者	録画種類	MACアドレス	ポート	デバイス名

チャ...	修正	削除	ステータス	IPアドレス	ポート	デバイス名	リモートチャ...	チャンネル名
D7			●	192.168.1.101	37777	7C0013CPAJ5...	1	
D8			●	192.168.1.103	37777	7C08295PAG5...	1	
D9			●	192.168.1.201	37777	7D003DAPAJA...	1	

NVRからカメラへ給電している場合は、PCとNVRのPoEポートをLANケーブルで接続します。



* NVRのPoEポートに挿す場合、
IPアドレスは10.1.1.xxxxです。

PoEスイッチからカメラへ給電している場合は、PCとPoEスイッチのポートをLANケーブルで接続します。

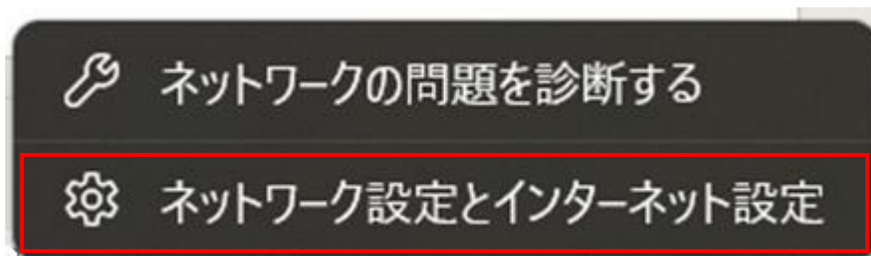


カメラにアクセスするために、PCのネットワークを設定します。
PCを起動してください。（本資料ではWindows11の画面で説明します。）

デスクトップ右下の通知領域の赤枠を右クリックします。



「ネットワークとインターネットの設定」を左クリックします。



「イーサネット」を左クリックします。

ネットワークとインターネット



Wi-Fi (mk-wlan)
🌐 接続済み、セキュリティ保護あり



プロパティ
ドメイン ネットワーク
5 GHz



データ使用状況
44.05 GB、過去 30 日間



Wi-Fi
接続、既知のネットワークの管理、従量制課金接続

オン  >



イーサネット
認証、IP 設定と DNS 設定、従量制課金接続

>



VPN
追加、接続、管理

>

「編集」を左クリックします。

ネットワークとインターネット > イーサネット

 イーサネット
未接続 ^

認証設定 編集

従量制課金接続
このネットワークに接続している場合、データ使用量を減らすためにアプリによっては異なる動作が行われる可能性があります。 オフ

[このネットワーク上のデータ使用量を制御するためのデータ通信量上限を設定する](#)

IP 割り当て:	手動	
IPv4 アドレス:	192.168.1.100	編集
IPv4 マスク:	255.255.255.0	
IPv4 ゲートウェイ:	192.168.1.254	

DNS サーバーの割り当て: 手動 編集

IPv4 DNS サーバー: 8.8.8.8 (非暗号化)

例) カメラのIPアドレスは10.1.1.65とします。
「手動」を選択します。

次にIPアドレスを設定します。
3番目までの数字は同じです。
4番目を番号を設定します。例) 10.1.1.100
*レコーダーへ登録しているカメラと
IPアドレスが一致しないようにしてください。

次にサブネットマスクは、255.255.255.0

次にデフォルトゲートウェイは、10.1.1.1

全て設定できたら「保存」をクリックします。

IP 設定の編集

手動

IPv4
 オン

IP アドレス
10.1.1.100

サブネット マスク
255.255.255.0

ゲートウェイ
255.255.255.0

優先 DNS
8.8.8.8

保存 キャンセル

設定した情報が反映され完了です。
右上の×で画面を閉じます。

 **イーサネット**
未接続 ^

認証設定 編集

従量制課金接続 オフ
このネットワークに接続している場合、データ使用量を減らすためにアプリによっては異なる動作が行われる可能性があります。

[このネットワーク上のデータ使用量を制御するためのデータ通信量上限を設定する](#)

IP 割り当て:	手動	編集
IPv4 アドレス:	10.1.1.100	
IPv4 マスク:	255.255.255.0	
IPv4 ゲートウェイ:	10.1.1.1	