

画面表示設定

ライブ、録画、再生などの画面表示や画面切換の設定ができます。また、カメラ名、DVR 名の設定や起動時の画面の設定もできます。

画面表示設定	
文字表示設定	▼
モニター出力設定	▼
シーケンス設定	▼
カメラ名設定	▼
DVR 名設定	▼
モニター 2 設定	モニター 2
モニター 1 起動時画面	9 分割
モニター 2 起動時画面	4 分割 A
アラームカメラ表示時間	3 秒
RGB 出力解像度	1 0 2 4 × 7 6 8
デインターレーシング起動時設定	OFF

項目	選択		説明
文字表示設定	——		設定については、P. 4-22「文字表示設定」を参照してください。
モニター出力設定	——		設定については、P. 4-23「モニター出力設定」を参照してください。
シーケンス設定	——		設定については、P. 4-23「シーケンス設定」を参照してください。
カメラ名設定	——		設定については、P. 4-24「カメラ名設定」を参照してください。
DVR 名設定	——		設定については、P. 4-24「DVR 名設定」を参照してください。
モニター 2 設定	モニター 1 / <u>モニター 2</u>		モニター 2 出力端子から出力する映像を設定します。 モニター 1：モニター 1 と同じ映像を出力します。 モニター 2：モニター 2 の映像を出力します。ライブ映像の 1 画面、4 分割画面で表示ができます。
モニター 1 起動時画面	16 局 カメラ 1~16 / 4 分割 A~D / 9 分割 A, B / <u>16 分割</u> / シーケンス	9 局 カメラ 1~9 / 4 分割 A~C / <u>9 分割</u> / シーケンス	モニター 1 の起動時の画面を設定します。
モニター 2 起動時画面	カメラ 1~16 / 4 分割 A~D / シーケンス	カメラ 1~9 / 4 分割 A~C / シーケンス	モニター 2 の起動時の画面を設定します。 モニター 2 設定をモニター 1 に設定している場合は、「モニター 1」と表示されます。このとき、モニター 2 の起動時の画面は、モニター 1 の起動時の画面を表示します。
アラームカメラ表示時間	0 秒~120 秒 / <u>録画中</u> / 無制限		ライブモードでアラームイベントが発生して録画を開始したときに、イベントが入ったカメラが 1 画面表示する時間を設定します。*1 *2 0 秒：1 画面表示しません。(イベント発生前の表示状態を維持します。) 1~120 秒：設定した時間で 1 画面表示します。 録画中：アラームイベント録画中は 1 画面表示します。 無制限：手動で画面表示を切り換えるまで 1 画面表示を継続します。
RGB 出力解像度	640×480 / <u>800×600</u> / 1024×768 / 1280×720 / 1360×768 / 1440×900 / 1680×1050 / 1920×1080		アナログ RGB の解像度を設定します。*3
デインターレーシング 起動時設定	<u>OFF</u> / ON		起動時のデインターレーシング機能を設定します。 起動後はサブメニュー画面のデインターレーシング設定で変更します。(P. 4-42「サブメニューの設定」) OFF：使用しません。 ON：使用します。

※ 下線部は、工場出荷時の設定です。

*1 複数のアラームイベントが入力されたときは、後優先で 1 画面表示します。

*2 アラームイベント録画モードがシーケンスで複数イベントが設定されているときは、1 番小さい番号のカメラをモニターに 1 画面表示します。

*3 解像度 1920 × 1080 はインタレース方式、それ以外の解像度はプログレッシブ方式で出力します。