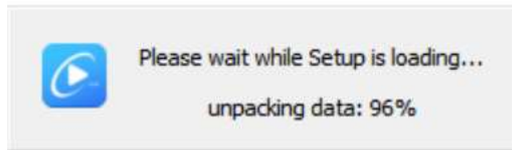


LCDPlayer 操作説明書

LCDプレーヤーの操作説明書	1
私。ソフトウェアのインストール.....	1
II. ソフトウェア機能紹介.....	5
1. デバイス接続.....	5
1.1 デバイスの接続と登録.....	5
1.2 デバイスプリエンプション登録.....	5
1.3 デバイスがロックされている	5
1.4 デバイスのロックが解除されました	6
2. 端末管理.....	6
2.1 デバイスリスト.....	6
2.2 詳細情報.....	8
3. プログラム管理.....	9
3.1 プログラム一覧.....	9
3.2 プログラムエディタ.....	11
4. ターミナルコントロール.....	16
4.1 時間設定.....	17
4.2 マルチスクリーン同期.....	17
4.3 音量設定.....	18
4.4 明るさの設定.....	18
4.5 電源を切る.....	19
4.6 インタラクティブモード.....	19
4.7 デバイスの再起動.....	20
4.8 プログラムを空にする.....	20
4.9 ディスプレイのオン/オフ	20
4.10 スクリーンショット.....	21
4.11 ログの取得.....	21
4.12 Magicplayer のアップデート	22
III. 注意 事項.....	22

I. ソフトウェアのインストール

一. LCD Player.exe をダブルクリックし、ソフトウェアインストールウィザードに従ってインストールします。

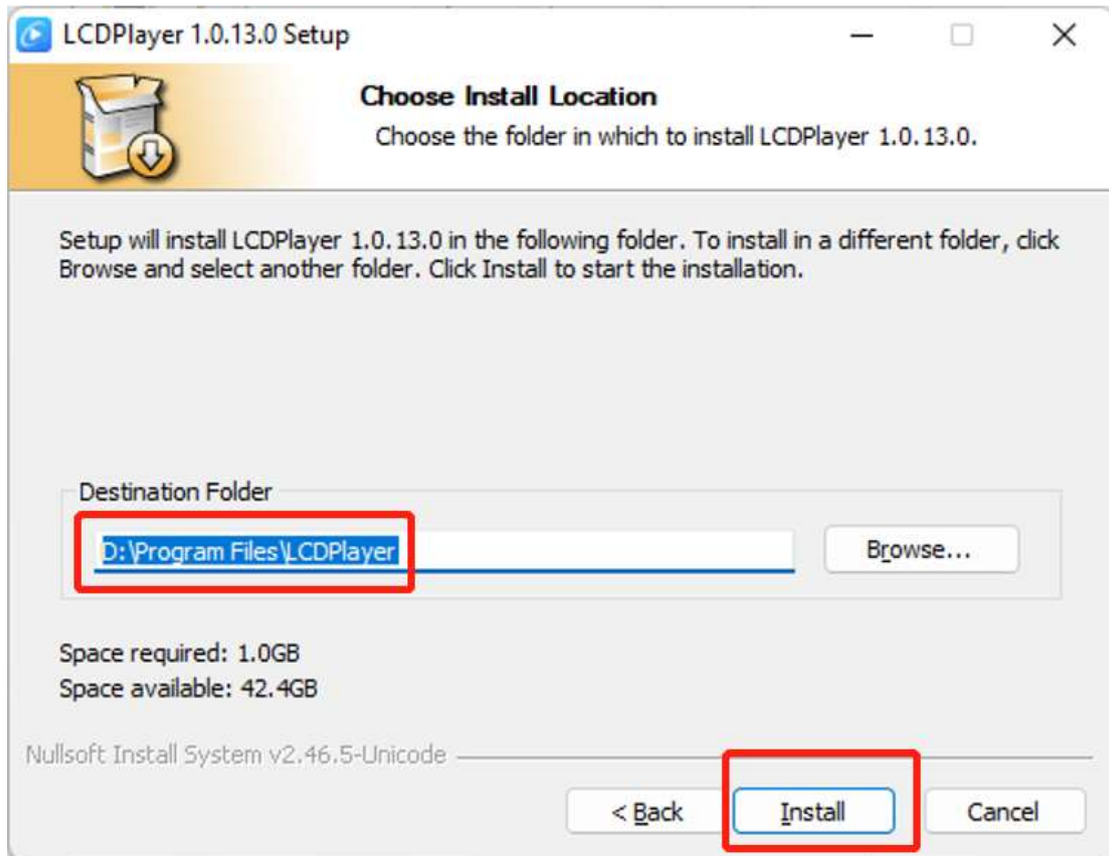


二. wps にチェックを入れ、[次へ]をクリックします(チェックを入れると wps がインストールされ、チェックを外すとインストールされません)

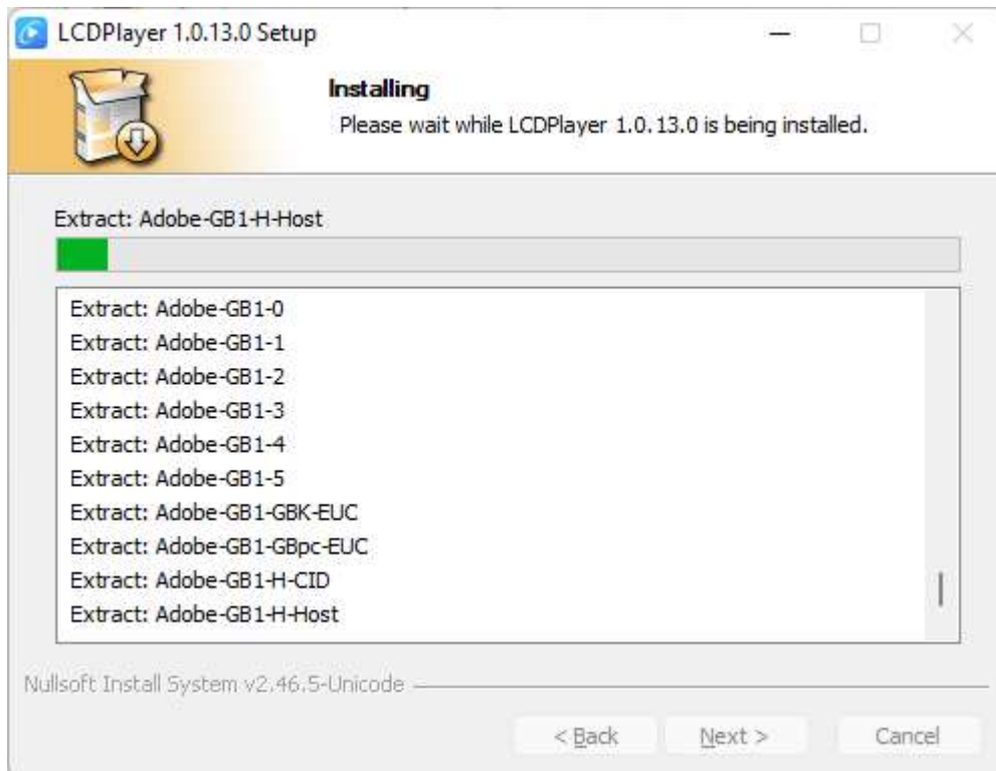


注:コンピューターに WPS がインストールされていない場合、PTT、PDF、および Word ドキュメントの追加はサポートされません。

3. インストールパスを選択し、[インストール]をクリックします。



4. インストールを待ちます



五. WPS のインストール



六. インストールを待ちます



7. インストールが完了したら、[完了]をクリックします。

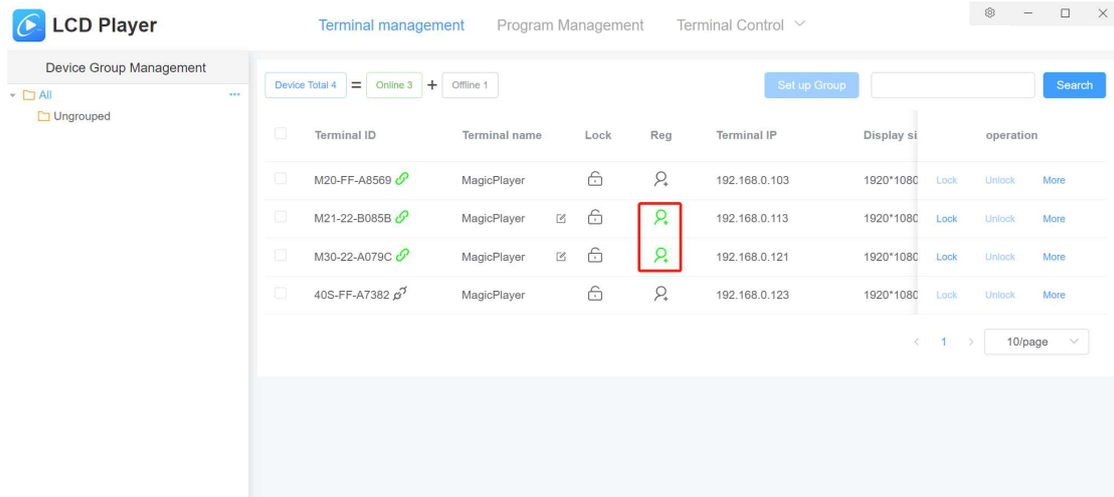


II..ソフトウェア機能紹介

1.デバイス接続

1.1 デバイスの接続と登録

LCDPlayer を開き、端末管理ページで、デバイスが自動的に LCDPlayer に接続して登録し、登録後に操作できます(Reg アイコンは緑色)。



要件:デバイスはローカルエリアネットワーク、スタンドアロンモードであり、migidplayerのバージョンは 1.9.40.0 以降である必要があります。

1.2 デバイスプリエンプション登録

1)他のコンピュータに登録されているデバイスがプリエンプトされ、現在のコンピュータに登録されている場合、ソフトウェアを再起動する必要があり、ソフトウェアはローカルエリアネットワーク内の LCD デバイスに登録要求を自動的に送信して、プリエンプティブ登録を実現します。

2)デバイスがコンピューターにロックされていない場合、最後にソフトウェアを開いたコンピューターは、ローカルエリアネットワーク内のすべてのデバイスをプリエンプトして登録します。

注: ロックされたオフラインのデバイスは、登録をプリエンプトできません

1.3 デバイスがロックされている

ロック解除されたデバイスはロックできます。ロック後は、他のコンピューターでデバイスを登録できなくなります。

<input type="checkbox"/>	Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation		
<input type="checkbox"/>	M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock	Unlock	More

< 1 > 10/page

1.4 デバイスのロックが解除されました

このコンピュータをロックしたデバイスは、ロックを解除できます。ロックを解除すると、デバイスを他のコンピューターで登録できます。

<input type="checkbox"/>	Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation		
<input type="checkbox"/>	M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock	Unlock	More

< 1 > 10/page

2. 端末管理

2.1 デバイスリスト

2.1.1 デバイス情報

LCD Player Terminal management Program Management Terminal Control

Device Group Management

Device Total 4 = Online 3 + Offline 1 Set up Group Search

<input type="checkbox"/>	Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation		
<input type="checkbox"/>	M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock	Unlock	More
<input type="checkbox"/>	40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock	Unlock	More

< 1 > 10/page

端末 ID:制御盤のバーコードと同じ ID。

ターミナル名:デフォルトは magicplayer で、変更できます。

ロック:緑色の場合はロックされており、他のコンピューターがそれを奪うことはできません。

灰色の場合はロックされておらず、他のコンピューターが LCDPlayer を開き、デバイスが盗まれる可能性があります。

Reg:緑は登録されており、操作可能であることを意味し、灰色は登録されておらず、操作

できないことを意味します。

ターミナル IP:デバイス IP、デフォルトで自動的に取得されます。

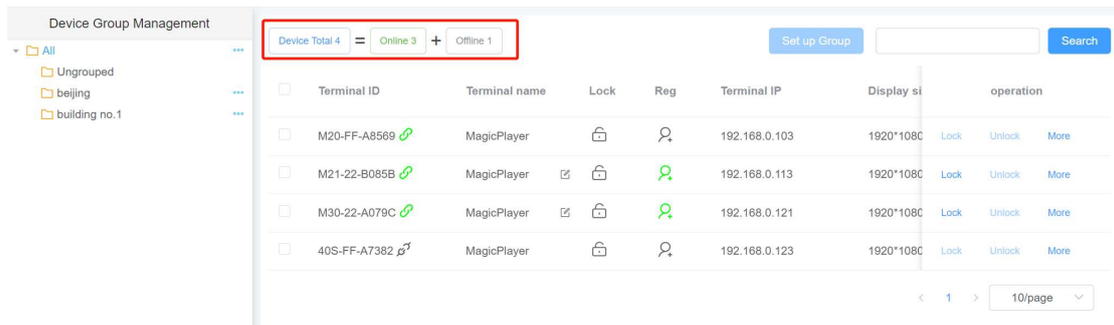
ディスプレイサイズ:LCD 画面の解像度。

ファームウェアバージョン:デバイスのファームウェア。

アプリアプリケーションバージョン:Magicplayer バージョン。

2.1.2 デバイス数の統計

デバイスリストの上部には、複数のデバイスがオンラインであり、いくつかのデバイスがオフラインであることを示す統計があります。

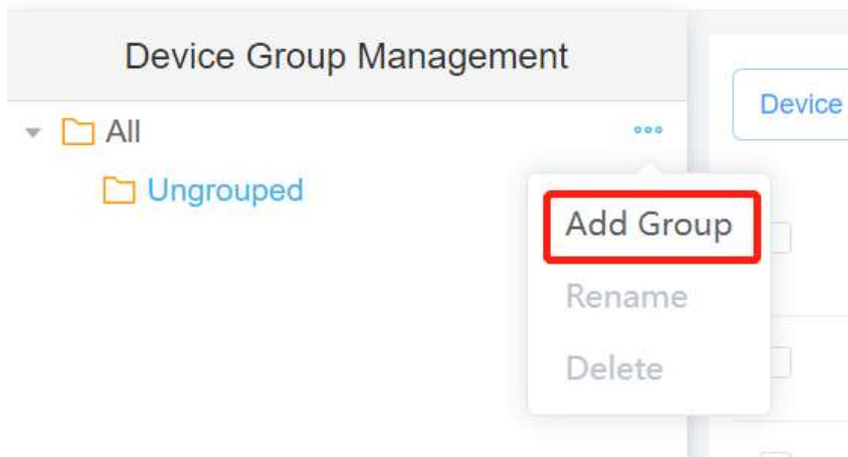


The screenshot shows the 'Device Group Management' interface. At the top, there is a summary bar: 'Device Total 4 = Online 3 + Offline 1'. Below this is a table of devices with columns for Terminal ID, Terminal name, Lock, Reg, Terminal IP, Display size, and operation. The table contains four rows of MagicPlayer devices.

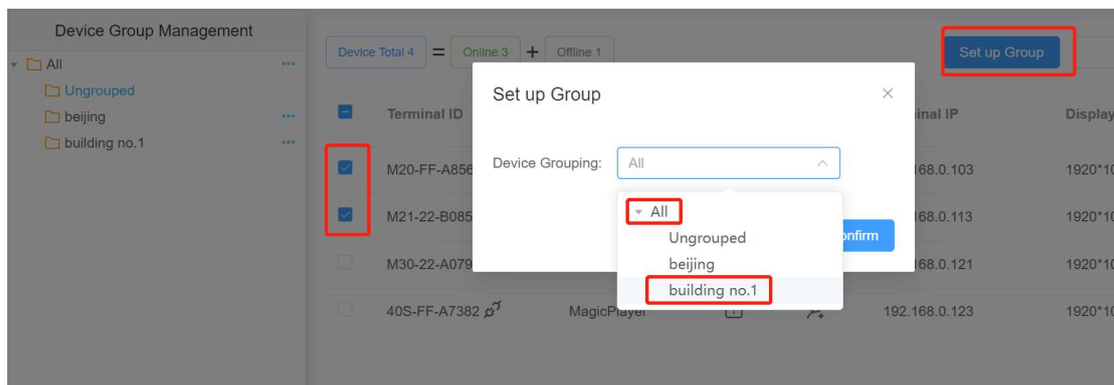
Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display size	operation
M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock Unlock More
M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock Unlock More
M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock Unlock More
40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock Unlock More

2.1.3 デバイスのグループ化

「...」をクリックしてからグループを追加すると、このグループに適切な名前を設定できます。



デバイスを選択し、グループに設定します



2.1.4 端末 ID と端末名で端末を検索できる

The screenshot shows a device management interface. At the top, there is a summary bar: "Device Total 1 = Online 1 + Offline 0". To the right, there is a "Set up Group" button, a search input field containing "M21", and a "Search" button. Below this is a table with columns: Terminal ID, Terminal name, Lock, Reg, Terminal IP, Display si, and operation. The table contains one row for device M21-22-B085B with name MagicPlayer. The search input and Search button are highlighted with red boxes.

Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation
M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock Unlock More

2.1.5 デバイス名の変更

The screenshot shows the same device management interface as in 2.1.4, but with multiple devices listed. The device M30-22-A079C is selected, and its name "MagicPlayer" is being edited in a text input field. The input field is highlighted with a red box. The table columns are: Terminal ID, Terminal name, Lock, Reg, Terminal IP, Display si, and operation. The table contains four rows of devices.

Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation
M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103	1920*1080	Lock Unlock More
M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock Unlock More
M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock Unlock More
40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock Unlock More

変更が完了したら、「✓」をクリックして変更を保存します。

注意:オンラインでマシンに登録されているデバイスのみを変更できます。

2.2 詳細情報

2.2.1 デバイスリスト操作項目の「詳細→詳細」をクリックして、デバイス詳細ページに入ります。

The screenshot shows the device management interface with a dropdown menu open over the "More" button of the device M30-22-A079C. The dropdown menu contains three options: "detailed", "grouping", and "Delete". The "detailed" option is highlighted with a red box. The table columns are: Terminal ID, Terminal name, Lock, Reg, Terminal IP, Display si, and operation. The table contains three rows of devices.

Terminal ID	Terminal name	Lock	Reg	Terminal IP	Display si	operation
M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113	1920*1080	Lock Unlock More
M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121	1920*1080	Lock Unlock More
40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123	1920*1080	Lock Unlock More

Device Information
Program Information

Basic Information

Screenshots: View	Device ID: M21-22-B085B	Device Name: MagicPlayer
Online Status: Online	Player Version Number: 1.9.40.0	Locked State: No
Volume: 53%	DeviceRemaining Space: 10.8 GB	disk space: No disk inserted
Play State: Unknown	Multi-screen synchronization: Off	Screen Rotation: Not Selected
Configuration: RAM: 2GB, ROM: 16GB	Start Time: 2022/09/17 14:44:38	Android Version Number: 7.1.2
Kernel Version Number: 4.4.143	Compiled Version: 1659663132	Resolution: 1920x1080
Swiath: Disable		

Time

Time Zone: (GMT+08:00) China Standard Time (Beijing) Automatically time correction: Yes

Service of time correction:

2.2.2 プログラム情報

デバイス上のすべてのプログラムを表示します。

Device Information
Program Information

<input type="checkbox"/>	program	Program Name	Size	Schedule	Updated Time
<input type="checkbox"/>	1	New Program	483.9 KB	detailed	2022/09/17 15:48:38

< 1 >
10/page ▾

3. プログラム管理

3.1 プログラム一覧

3.1.1 新しいプログラムを作成する

newly build
Delete
Batch Release

<input type="checkbox"/>	Program ID	Program Name
<input type="checkbox"/>	1	New Program

Program list create ✕

Program Name

Width - +

Height - +

designated termi

nal M21-22-B085B M30-22-A079C M20-FF-A8569 40S-FF-A7382

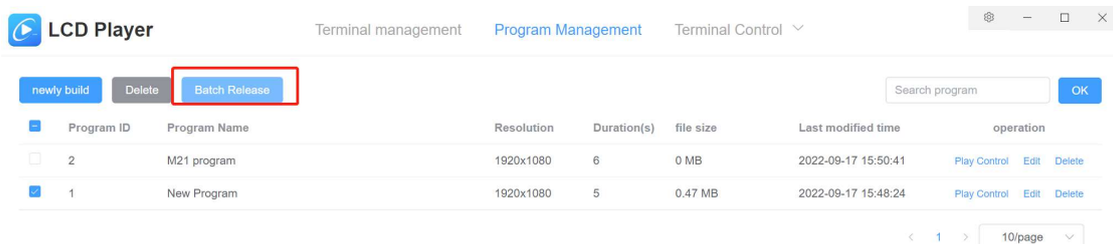
Cancel
Confirm

3.1.2 プログラムを削除するには、削除するプログラムを選択し、左上隅の[削除]をクリックしてリスト内のプログラムを削除します



3.1.3 プログラムのリリース

プログラムを選択し、左上の[リリース]をクリックしてから、左側のプログラムを送信するデバイスを選択し(マシンに登録されているデバイスのみが送信できます)、最後に[OK]をクリックします。実行結果には、プログラムの送信の進行状況が表示されます。



Send Program

Device Grouping: All

Device ID	Lock	Reg
M21-22-B085B	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
M30-22-A079C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
M20-FF-A8569	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40S-FF-A7382	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Additional Update:

ID	Program Name	Duration(s)
1	New Program	5

Total Duration: 5.0second

results of enforcement

```
programSending~~~
DeviceM30-22-A079C,program: accept an assignment~~~
DeviceM30-22-A079C,Program ReleaseIn Progress: 0%~~~
DeviceM30-22-A079C,Program ReleaseIn Progress: 100%~~~
DeviceM30-22-A079C,programSent Successfully~~~
```

Cancel Confirm

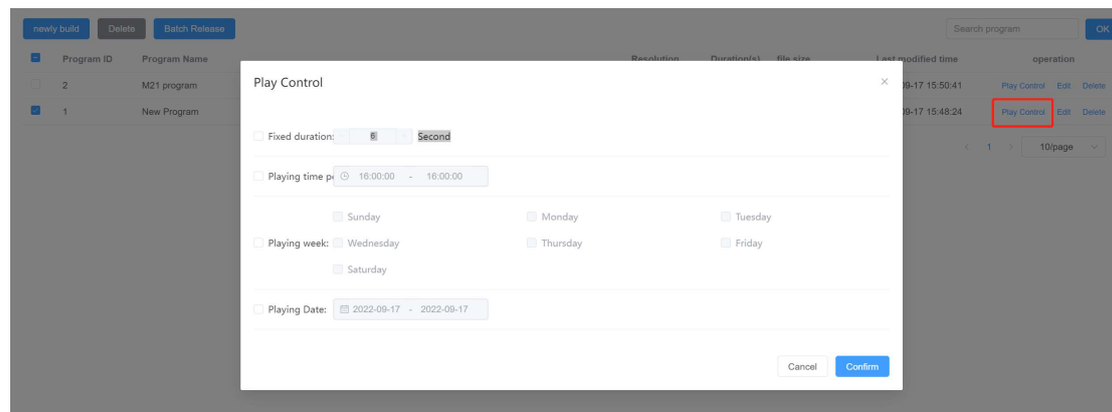
3.1.4 プログラムを検索する

プログラムはプログラム名で検索でき、あいまい検索をサポートします。



3.1.5 プレイコントロール

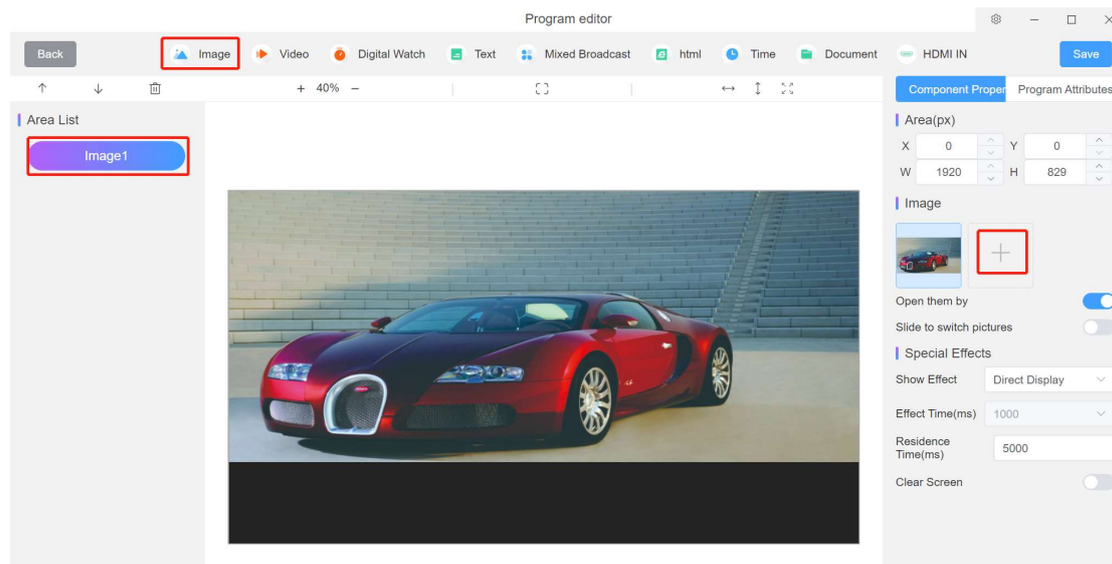
再生時間は、固定時間、再生時間、再生週(特定の週に設定可能)、再生日期间など、1つのプログラムに設定できます。



3.2 プログラムエディタ

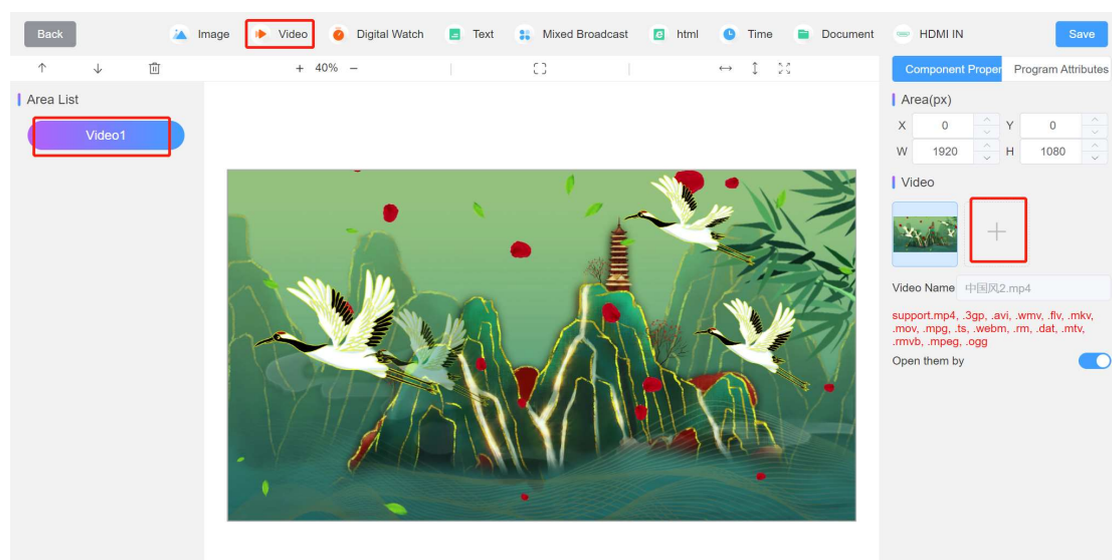
3.2.1 画像

「画像」と「+」の画像をクリックすると、カーセルを開くかどうか、スライドして画像を切り替えるかどうか、特殊効果、特殊効果時間、再生時間、画面をクリアするかどうかなどを設定できます。



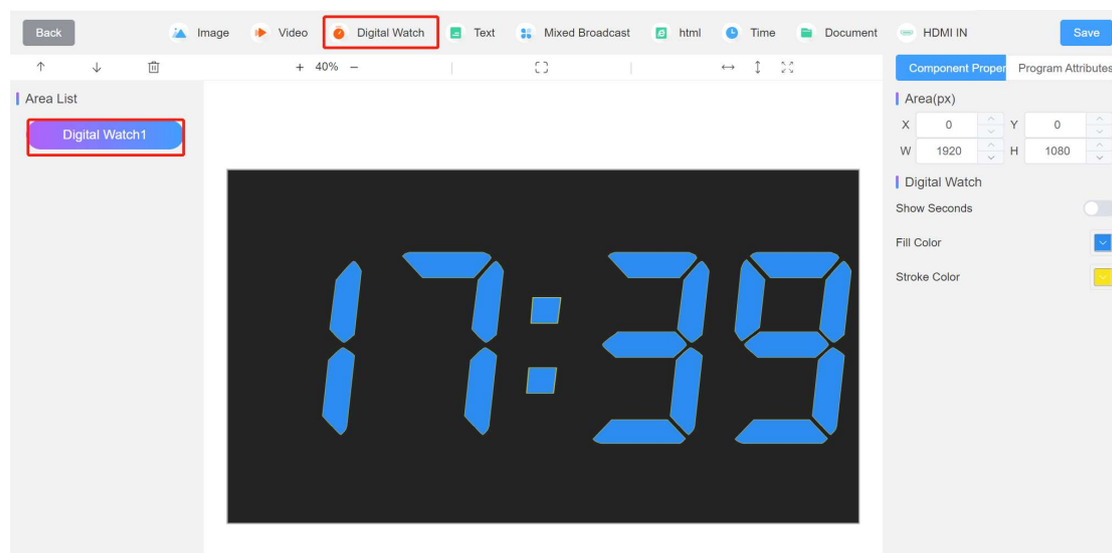
3.2.2 ビデオ

「ビデオ」と「+」ビデオをクリックすると、ビデオの名前、アップロードでサポートされているビデオ形式、カーセルを有効にするかどうかなどが表示されます。



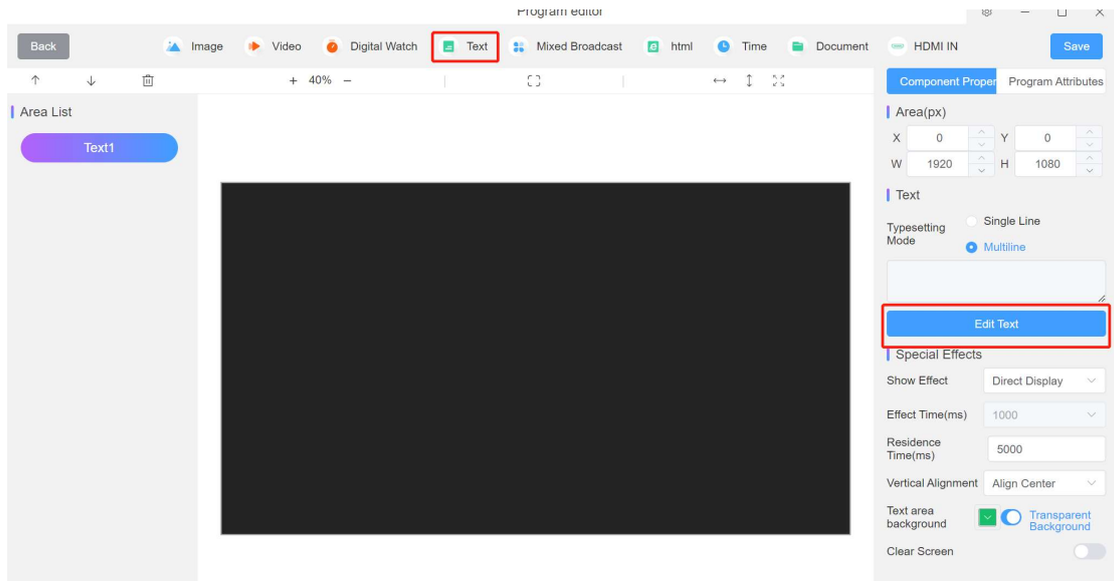
3.2.3 デジタル時計

デジタル時計を追加すると、秒の表示、塗りつぶしの色、ストロークの色などの操作項目を設定できます。



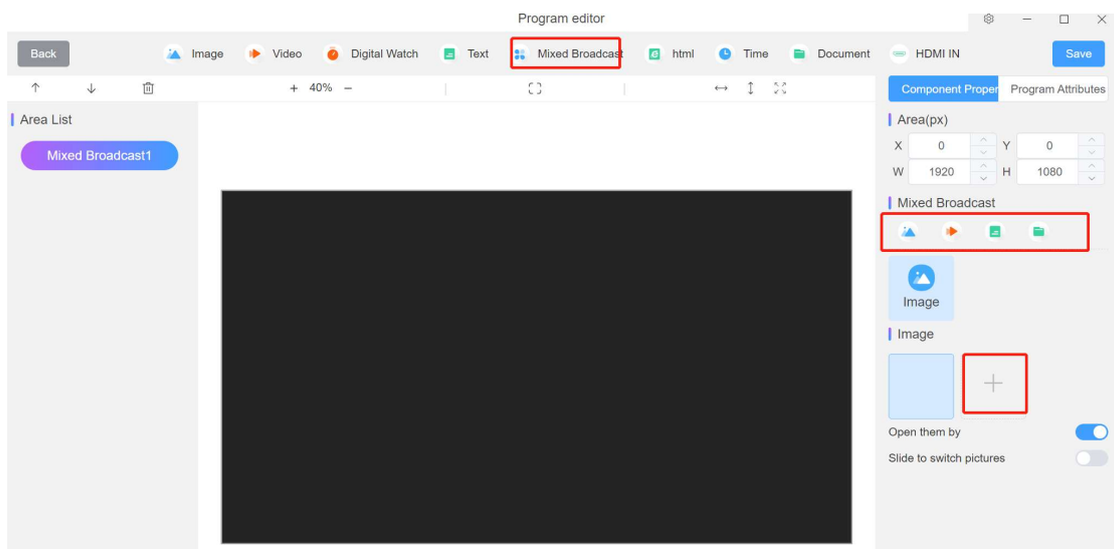
3.2.4 テキスト

テキストを追加し、[テキストの編集]をクリックすると、テキストを編集し、テキストの形式、フォントサイズ、その他の効果を設定できます。編集後、表示の特殊効果、特殊効果時間、再生時間、垂直方向の配置、テキスト領域の背景、画面をクリアするかどうか、1行/複数行などを調整できます。



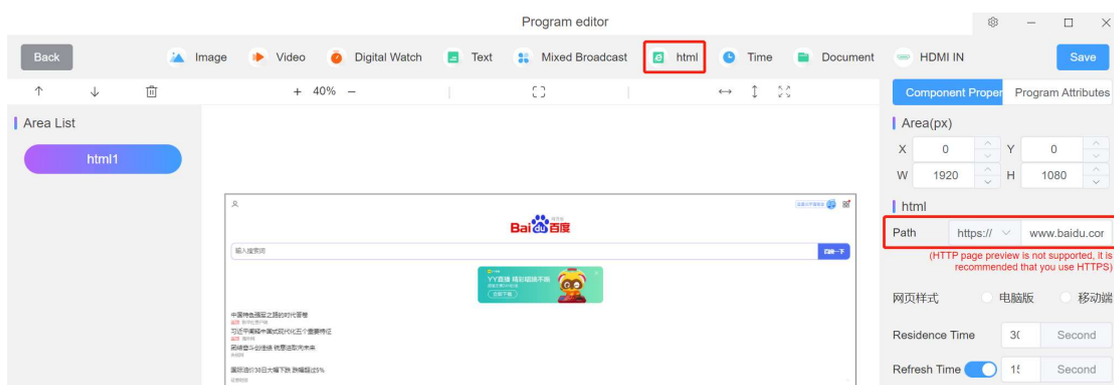
3.2.5 混合放送

画像、ビデオ、テキスト、ドキュメントを追加でき、その後、それらはループ表示になります。



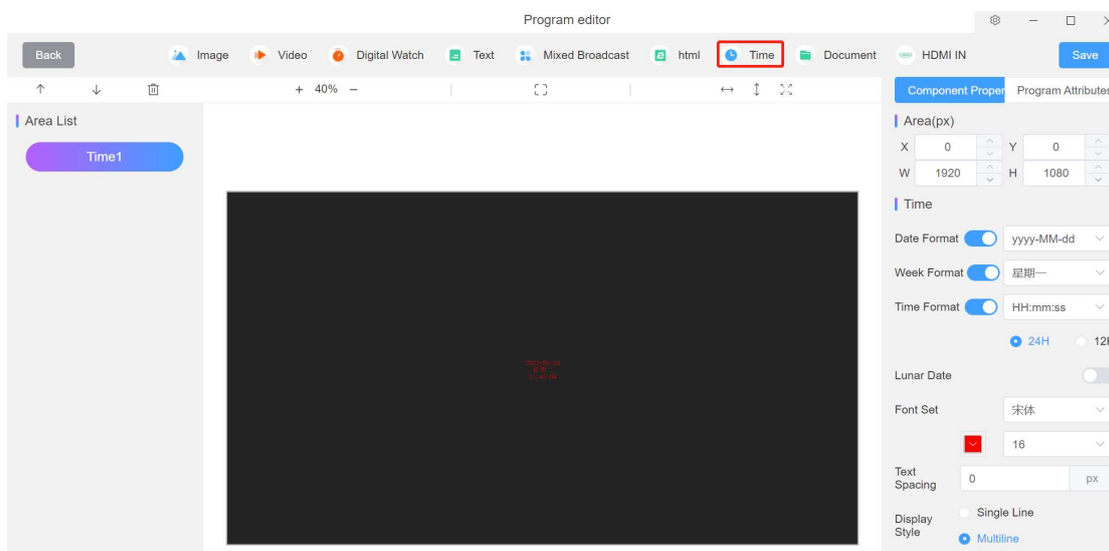
3.2.6 HTML の

HTML の追加、http/https、Web ページのスタイル、滞在時間、更新時間などを設定できます。デフォルトの HTML は <http://www.baidu.com> です。



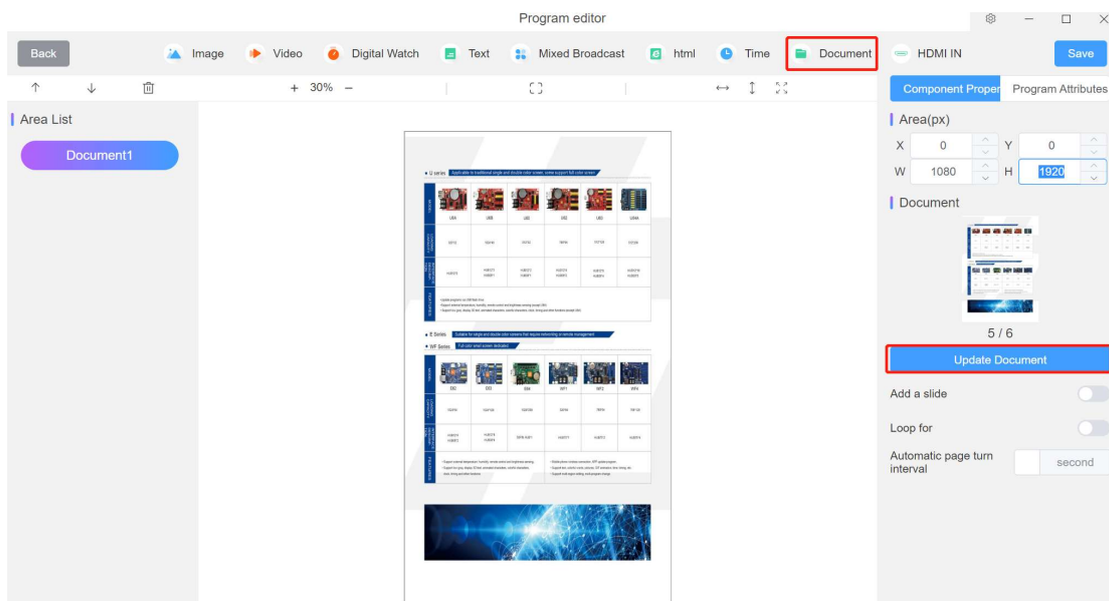
3.2.7 時間

時間を追加すると、日付形式、週形式、時間形式、24/12時間形式、旧暦の日付を表示するかどうか、フォント設定、テキスト間隔、表示スタイルなどを調整できます。

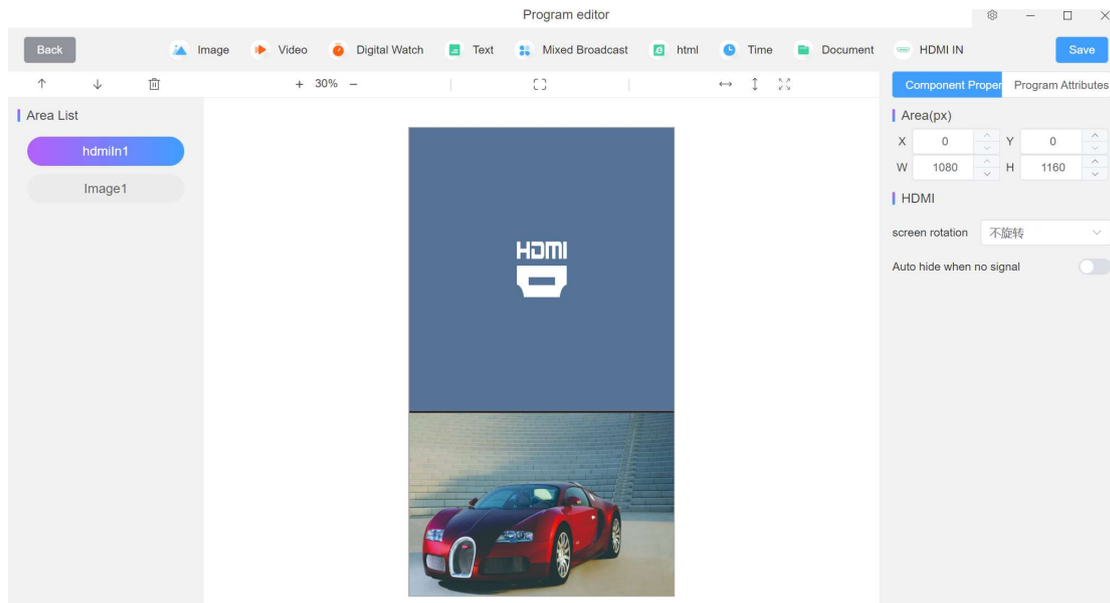


3.2.8 ドキュメント

ドキュメントを追加、xls、xlsx、ppt、pptx、pdf、docx、doc形式のドキュメントを追加できます。



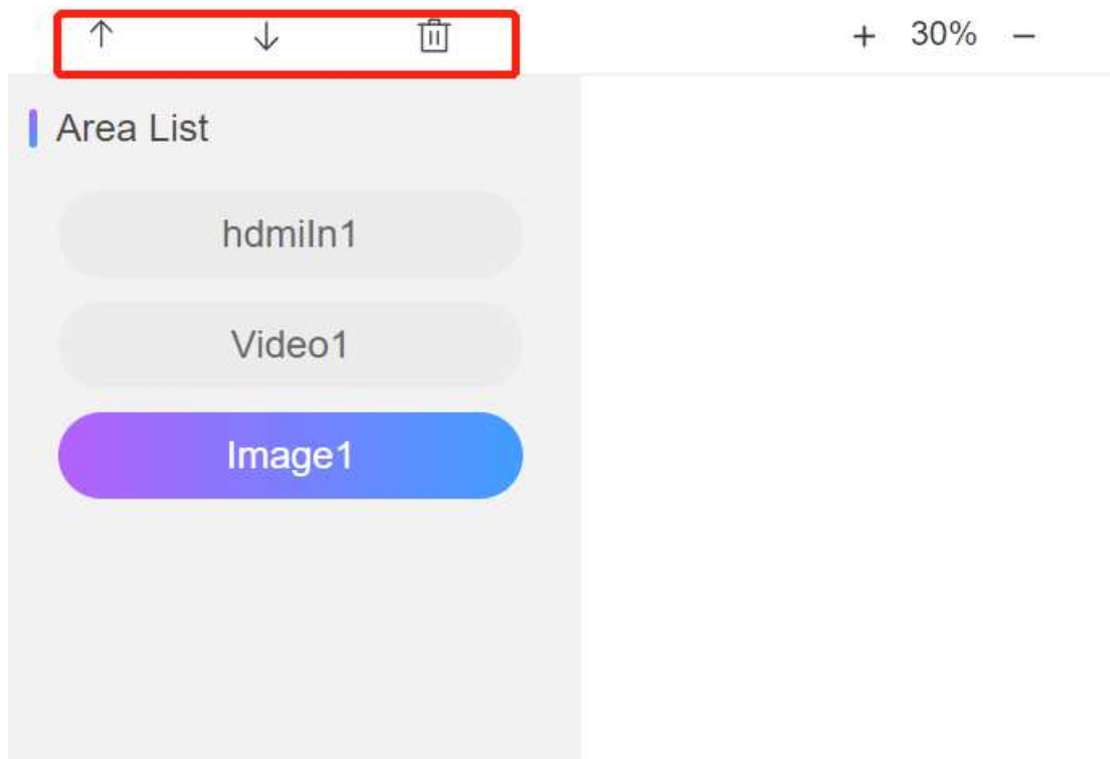
3.2.9 HDMI 入力、
HDMI IN を追加すると、HDMI 領域のサイズを設定できます。



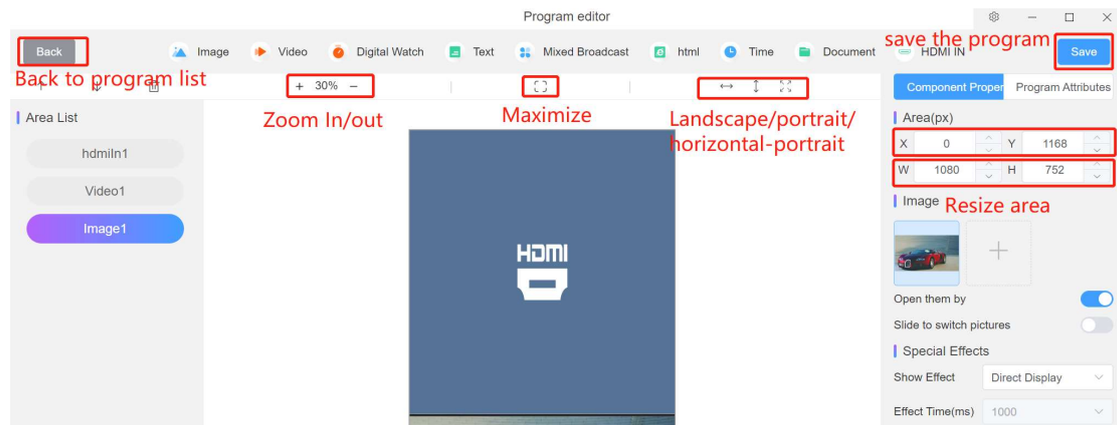
注: ライブ TV の表示中に広告を再生できます。

3.2.10 プラグインの順序

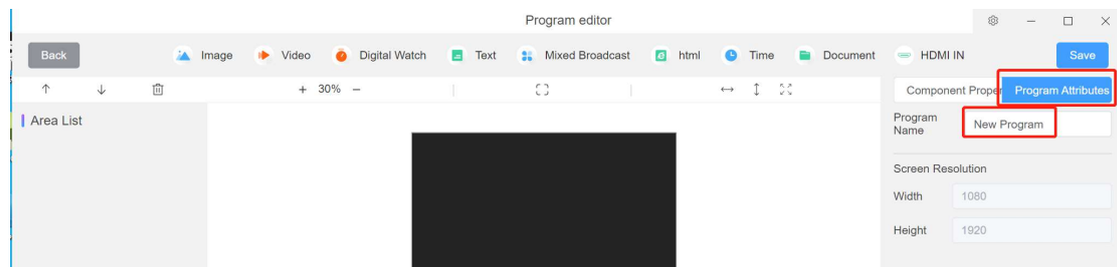
「↑」をクリックするとプラグインが上向きに調整され、「↓」をクリックするとプラグインが下向きに調整されます。



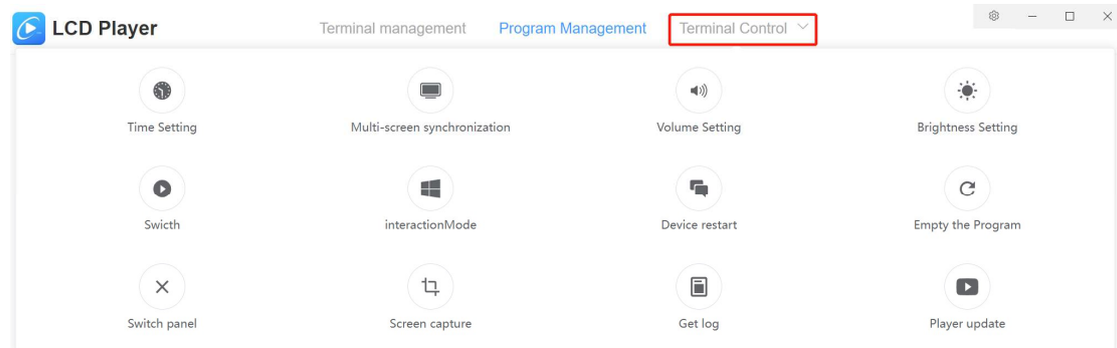
3.2.11 その他の機能の導入



プログラム属性でプログラム名を変更できます。



4.ターミナルコントロール



4.1 時間設定

Device Grouping: All

ID	name	Lock	Reg	IP
<input checked="" type="checkbox"/> M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113
<input checked="" type="checkbox"/> M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121
<input type="checkbox"/> M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103
<input type="checkbox"/> 40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123

Time Setting

Select time zone: (GMT+08:00) China Standard Time (Beijing)

Auto Sync:

NTP server address: ntp.huidu.cn

Manually:

results of enforcement

All equipmentSending--
DeviceM21-22-B085BSent Successfully--
DeviceM30-22-A079CSent Successfully--

OK

自動同期:自動同期を有効にし、NTP サーバーアドレスを入力すると、デバイスの時刻が同期のサーバーアドレスの時刻を取得します。

手動:手動時間選択、デバイスの時間=タイムゾーン±時間を設定します。

注意: **自動同期** を閉じて **手動** でクリックすると、**OK** を直接クリックすると、コンピューターの時刻が直接同期されます。

4.2 マルチスクリーン同期

Device Grouping: All

ID	name	Lock	Reg	IP
<input checked="" type="checkbox"/> M21-22-B085B	MagicPlayer			192.168.0.113
<input checked="" type="checkbox"/> M30-22-A079C	MagicPlayer			192.168.0.121
<input type="checkbox"/> M20-FF-A8569	MagicPlayer			192.168.0.103
<input type="checkbox"/> 40S-FF-A7382	MagicPlayer			192.168.0.123

Multi Screen Synchronized Settings

On

results of enforcement

All equipmentSending--
DeviceM21-22-B085BSent Successfully--
DeviceM30-22-A079CSent Successfully--

OK

マルチスクリーン同期とは、同じコンテンツを複数の画面に同時に表示することです。

4.3 音量設定

The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' menu open. The 'Volume Setting' panel is active, displaying a table of device settings and a 'Volume Setting' configuration area. The table lists four MagicPlayer devices with their IDs, names, lock status, registration status, and IP addresses. The 'Volume Setting' panel has two options: 'Fixed settings' (unselected) and 'Custom settings' (selected). Under 'Custom settings', there are four rows, each with a time trigger and a volume slider set to 0%.

ID	name	Lock	Reg	IP
M21-22-B085B	MagicPlayer	🔒	🟢	192.168.0.113
M30-22-A079C	MagicPlayer	🔒	🟢	192.168.0.121
M20-FF-A8569	MagicPlayer	🔒	🟡	192.168.0.103
40S-FF-A7382	MagicPlayer	🔒	🟡	192.168.0.123

Volume Setting

Fixed settings

Custom settings

- 02:00:00 0%
- 11:00:00 0%
- 18:09:00 0%
- 00:00:00 0%

results of enforcement

固定設定:固定ボリューム、自動的には変更されません。

カスタム設定:一定時間後、音量は自動的に変更されます。

4.4 明るさの設定

The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' menu open. The 'Brightness Setting' panel is active, displaying a table of device settings and a 'Brightness Setting' configuration area. The table lists four MagicPlayer devices with their IDs, names, lock status, registration status, and IP addresses. The 'Brightness Setting' panel has two options: 'Fixed settings' (unselected) and 'Custom settings' (selected). Under 'Custom settings', there are three rows, each with a time trigger and a brightness slider set to 0%.

ID	name	Lock	Reg	IP
M21-22-B085B	MagicPlayer	🔒	🟢	192.168.0.113
M30-22-A079C	MagicPlayer	🔒	🟢	192.168.0.121
M20-FF-A8569	MagicPlayer	🔒	🟡	192.168.0.103
40S-FF-A7382	MagicPlayer	🔒	🟡	192.168.0.123

Brightness Setting

Fixed settings

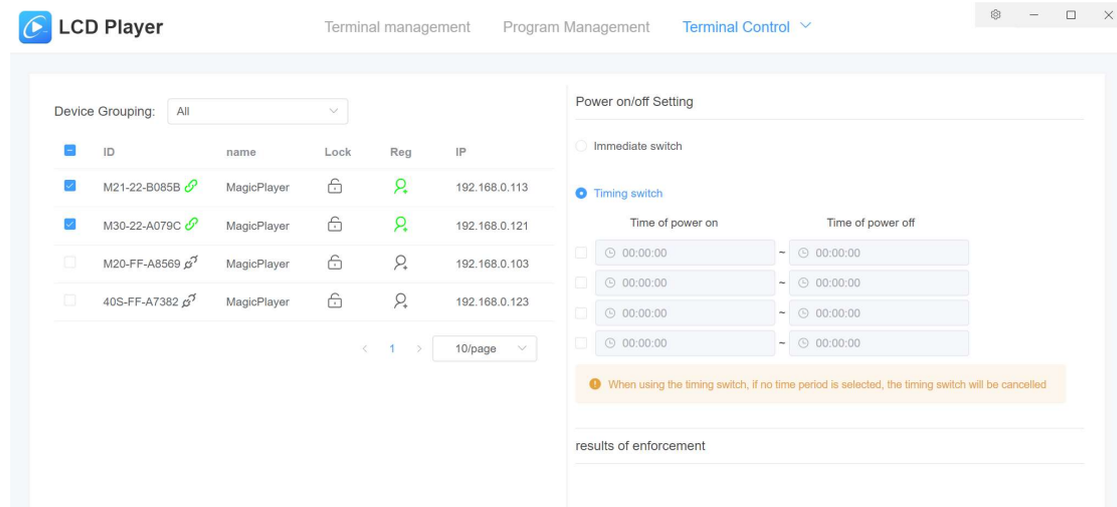
Custom settings

- 00:00:00 0%
- 00:00:00 0%
- 00:00:00 0%
- 00:00:00 0%

固定設定:固定ボリューム、自動的には変更されません。

カスタム設定:一定時間後、音量は自動的に変更されます。

4.5 電源を切る



The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' tab selected. On the left, there is a table of devices with columns for ID, name, Lock, Reg, and IP. The first two rows are selected. On the right, the 'Power on/off Setting' panel is visible, showing two options: 'Immediate switch' and 'Timing switch'. The 'Timing switch' option is selected, and there are four rows of time selection fields for 'Time of power on' and 'Time of power off', each currently set to '00:00:00'. A warning message states: 'When using the timing switch, if no time period is selected, the timing switch will be cancelled'. Below this, there is a section for 'results of enforcement'.

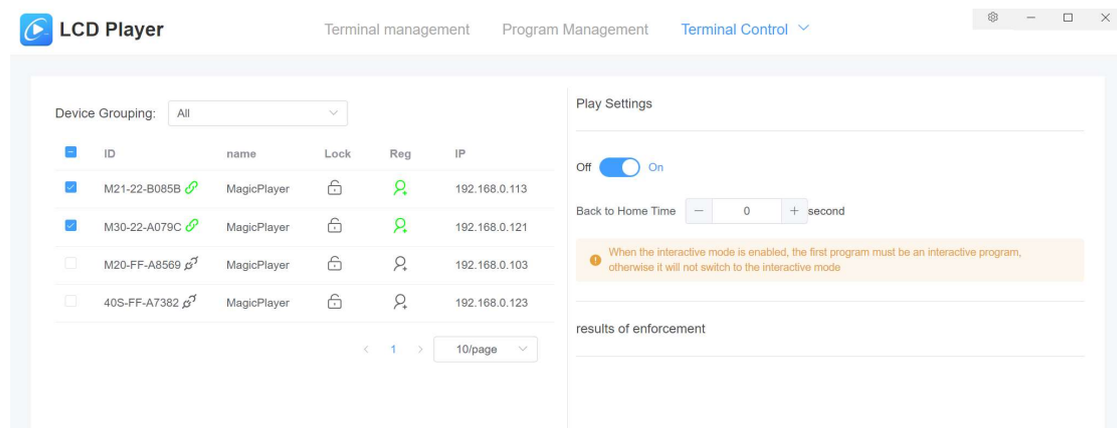
即時スイッチ:今すぐ画面をオフにします。

タイムスイッチ:時間帯に応じて電源のオンとオフを切り替えます

注: 期間は重複していません。

4.6 インタラクティブモード

インタラクティブモードは、画像を切り替えるボタンに使用します。



The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' tab selected. On the left, there is a table of devices with columns for ID, name, Lock, Reg, and IP. The first two rows are selected. On the right, the 'Play Settings' panel is visible, showing a toggle switch for 'Off' which is currently turned 'On'. Below this, there is a 'Back to Home Time' field set to '0' seconds. A warning message states: 'When the interactive mode is enabled, the first program must be an interactive program, otherwise it will not switch to the interactive mode'. Below this, there is a section for 'results of enforcement'.

4.7 デバイスの再起動

The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' tab selected. On the left, a table lists devices with columns for ID, name, Lock, Reg, and IP. Two devices are selected: M21-22-B085B and M30-22-A079C. On the right, the 'Device restart settings' panel is visible, showing options for 'Restart now' and 'Scheduled restart'. The 'Scheduled restart' option is selected, and a toggle switch is set to 'On'. A 'Restart Time' input field is set to '00:00:00'. Below the settings is a section for 'results of enforcement'.

今すぐ再起動:今すぐ再起動します。

スケジュールされた再起動:特定の時間を設定すると、デバイスは自動的に再起動されます。

4.8 プログラムを空にする

デバイス上のすべてのプログラムを消去します。

The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' tab selected. The left table is the same as in the previous screenshot. On the right, the 'Empty the Program' section is active, displaying a warning message: 'After execution, the program on the device will be completely cleared and cannot be recover. Please confirm before execution!'. Below the warning is a section for 'results of enforcement'.

4.9 ディスプレイのオン/オフ

The screenshot shows the LCD Player interface with the 'Terminal Control' tab selected. The left table lists devices, including M20-FF-A8569, 40S-FF-A7382, M21-22-B085B, M30-22-A079C, and M21-21-B0646. On the right, the 'Switch panel settings' section is active, showing options for 'Open the screen immediately' and 'Close the screen immediately'. There is also a 'Timing switch screen' section with a table for 'Screen opening time' and 'Screen off time'. Below the settings is a section for 'results of enforcement'.

すぐに画面を開きます:画面をウェイクアップします。

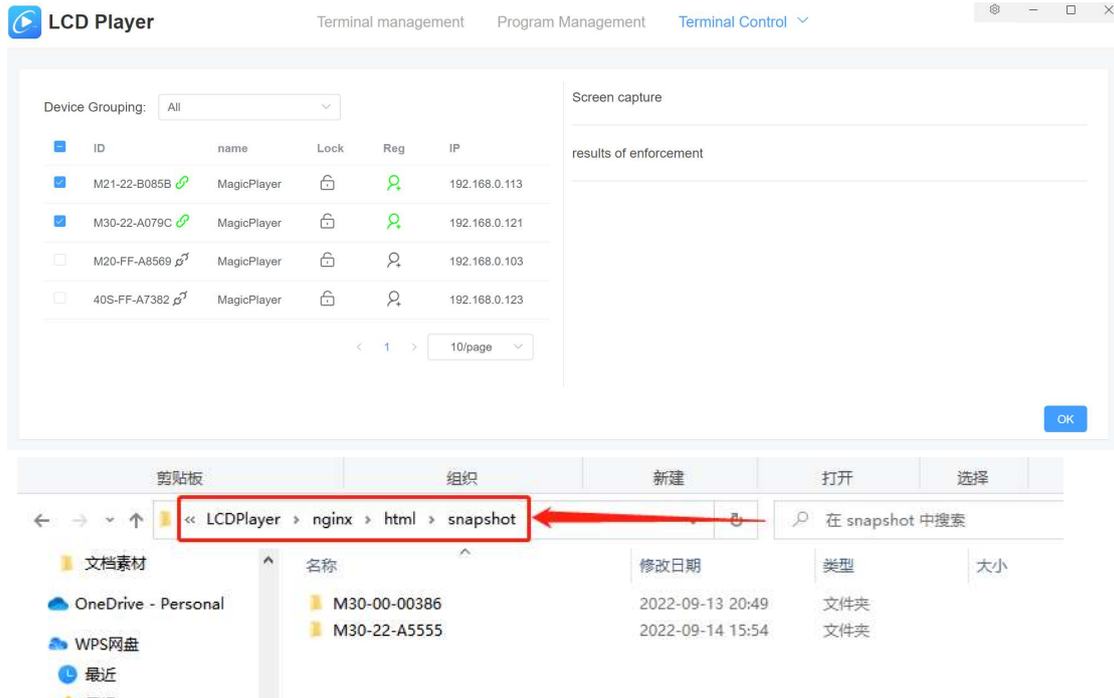
すぐに画面を閉じます。信号を遮断すると、画面が真っ暗になります。実際には停電はありません。

タイミングスイッチ画面:期間に応じてオンとオフを切り替えます。

4.10 スクリーンショット

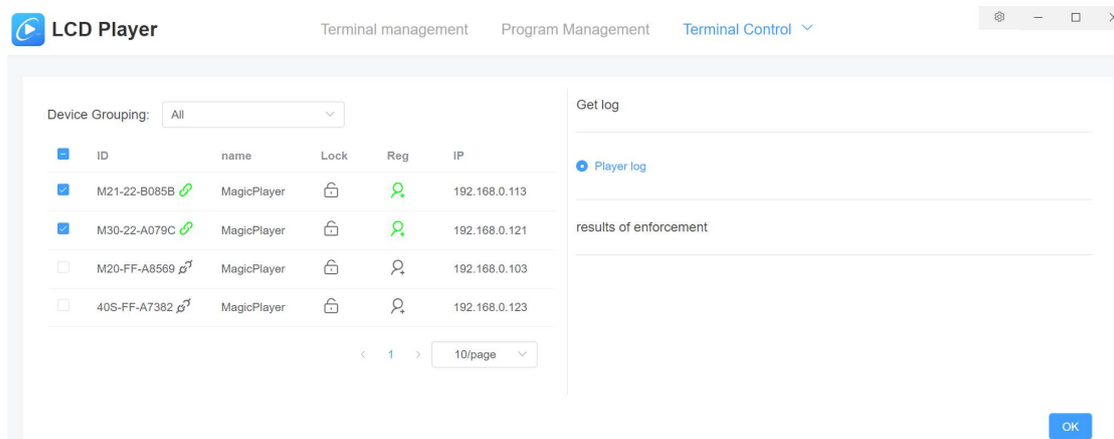
デバイスで現在再生中のコンテンツを読み取り、パスを保存できます

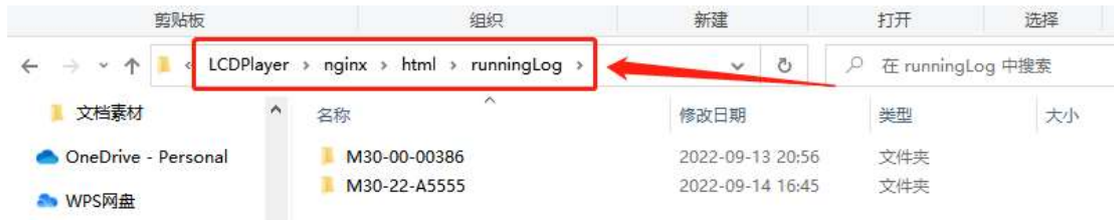
LCDPlayer\nginx\html\snapshot: デバイス情報で表示できます。



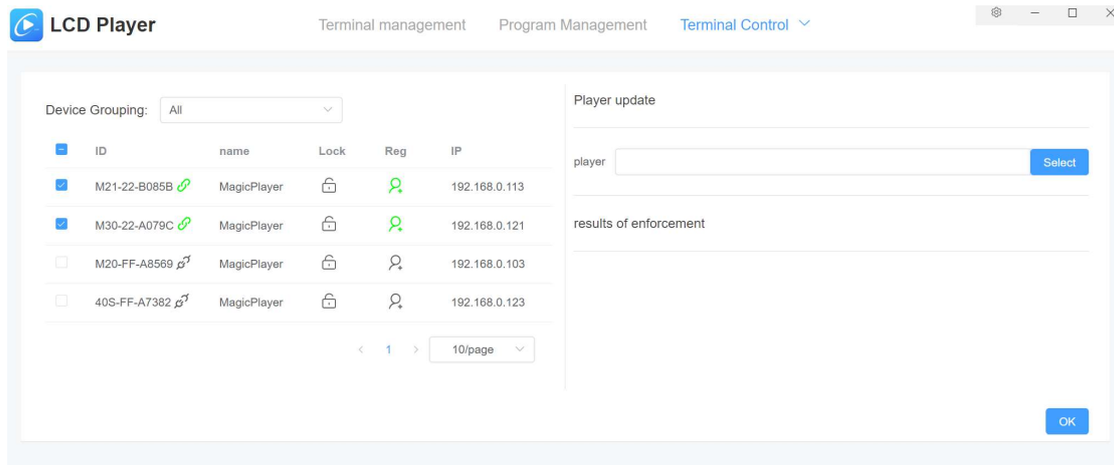
4.11 ログの取得

再生のログを LCDPlayer\nginx\html\runningLog に格納します。





4.12 Magicplayer のアップデート



III.. 注意 事項

1. ソフトウェアが C:¥ にインストールされている場合は、管理者としてソフトウェアを実行してください

2. LCDPlayer を使用して magicplayer をアップグレードする場合は、それに一致する magicplayer のバージョンをアップグレードするか、1.9.40.0 以上にアップグレードする必要があります。

バージョンが一致しない場合、デバイスの再起動後にデバイスは LCDPlayer に登録できません。