AnyCast





サービスとサポート: Email: support@sysvideo.cn M100

### 製品の接続



#### 図1 Anycast 接続図



図 2 Anycast インターフェース

起動インタフェース



図3 Anycast インターフェースの説明



Android 携帯/パッドは Miracast 機能を介して WiFi 設定な しで直接 Anycast に接続することができます。

1. Android スマホとタブレット Miracast 機能を開きます

(違うブラント設備の Miracast 機能名称が違います、一般 的にスクリーンミラーリング/スクリーニング/ Miracast /Smart View /ワイヤレスディスプレイなどです。あなたは 携帯電話のディーラーに相談することができます)図③を ご参考ください。 これらのいくつかの人気のある Android スマートフォン Miracast メニュー.

| 8:12<br>9月7日金曜日   |                              |                           |      | ¢ ^                |
|-------------------|------------------------------|---------------------------|------|--------------------|
| (<br>WLAN         | Bluetooth                    | <ol> <li>データ通信</li> </ol> |      | <b>(])</b><br>自動回転 |
| <b>人</b><br>機内モード | <b>((=))</b><br>Huawei Share | 日<br>懐中電灯                 | 位置情報 | <b>ス</b> クリーン      |
| <b>)</b><br>祝力保護  | <b>の</b><br>アクセス             | 。<br>ナビゲーショ               |      | ショット               |
| モード               | ボイント<br>し<br>通知の             |                           |      |                    |
|                   | 鳴動制限                         |                           |      | 自動 🛃               |
| Huawei' マルチスクリーン  |                              |                           |      |                    |



サムスン: Smart View / Screen Mirroring



Sony: キャスト

 あなたの電話は利用可能な Miracast デバイスを検索す るのに数秒かかります、デバイス Anycast BFC4ABE8 を選 択してください(すべてのデバイス ID は異なります)、そ れは数秒間接続を終了します。

3. あなたの Android 携帯電話の画面があなたのテレビ に映っているでしょう。あなたの携帯電話の画面の上 部にある通知バーに記号があります

# É iPhone/iPad AirPlay ミラーリング

 iPhone/iPad の WiFi を Anycast に最初に接続すると、図3 Anycast インターフェースの説明、TV 画面で WiFi 名とパスワードを見つけることができます。WiFi 接続に関する詳細な説明は、このマニ ュアルの最後のセクションにあります。

 iPhone / iPad のツールバーを開き、AirPlay 画面のミラ ーリングメニュー (アイコンは) を開き、Anycast をクリックすると、iPhone / iPad の画面がテレビに表示 されます。このデバイス名が表示されない場合は、iPhone / iPad と Anycast がワイヤレス接続を確立しているかどう

かを確認してください。



A Mac スクリーンミラーリング

 Mac の WiFi を Anycast に最初に接続すると、図3に示す ように、テレビ画面で WiFi 名とパスワードを見つけること ができます。

WiFi 接続に関する詳細な説明は、このマニュアルの最後の セクションにあります。

2. Mac をホーム WiFi ルーターに接続します。AirPlay をオ ンにしてから、投影ターゲットとして Anycast BFC4ABE8 を選択します。



## 🗅 Google Home の設定方法

1. WiFiの設定(最後の章をお読みください);

 Google Play ストアから Android スマートフォンに Google Home アプリをダウンロードしてインストール します。
 ▶ Google Play https://play.google.com/store/apps

- Google Home アプリ △ を開き、[アカウント] タ ブ ② に移動します。
- 下にスクロールして [デバイスのキャスト] を表示 し、これをタップします。
- 5. [画面や音声をキャスト] ボタンをタップします。
- 6. Chromecast デバイスとして Anycast を選択します。

#### \* 注意事項:

Android 画面のキャスト機能は iOS 端末や Windows 端末 ではご利用になれません。詳しくは、Googleのサポート記 事をご覧ください。

#### https://support.google.com/chromecast/answer/605 9461?hl=ja

# SDLNA 動画を再生します

この Anycast デバイスは DLNA プロトコルをサポートしてい ます。 あなたの携帯電話 APP に TV DLNA 機能が内蔵されて

いる場合、アイコンは 💟 🔊 似たような、

あなたはあなたの家のWiFiルーターにあなたのAnycastの WiFiを接続することができます(あなたの携帯電話もこの ルーターに接続します)、あなたは直接映画や他のビデオ をTVに投影するために APP の内蔵 DLNA 機能を使うことが できます。

# Windows コンピュータワイヤレ スディスプレイ

Anycast は Miracast をサポートしています。Windows8 および Windows 10 オペレーティングシステムは Miracast ワイ ヤレスディスプレイもサポートしています。この機能を使用してコンピュータの画面をテレビに投影できます。

 Windows 10のシステムに対して、"Windows 開始メール を開く->設置->設備の連続->プリンタやスキャナの追 加"、そして Anycast ミラーリングを検索して SSID を選 択してから、ミラーリングを開始します。

 Windows 8.1システムに対して、"Windows 開始メール を始動する->設置-> PC と設備->設備->設備の追加"そし て、Anycast を検索しと選んでから ミラーリングを開始し ます。

#### ヒント:

Google で「windows miracast」を検索すると、多くのガ イドを見つけることができます。



**Anycast WiFi** をセットアップするには2つの方法がありま す。EZMira APP またはブラウザー。 いずれかを選択でき ます。

#### 闘調 ■◎◎ 方法1:EZMira APP を使用して WiFi を接続する

 1.1 Apple App Store または Google Play から EZMira アプ リをダウンロードしてインストールし、このアプリを開い て「Scan QRCode to connect WiFi」(QRCode をスキャン して WiFi に接続する)を選択します。

1.2テレビ画面でQRコードをスキャンし、数秒間待ちます。

 Anycast を WiFi 経由で携帯電話に接続した後、「完 了」(Done)アイコンをタップします。WiFi 設定ページが表 示されます。

1.4 自宅の WiFi を選択し、パスワードを入力して接続しま す。



**注**: WiFi セットアップページが自動的に表示されない場合 は、方法2を参照してください。



#### ステップ1: スマートフォンの WiFi を Anycast に接続し ます

携帯電話のWiFi設定メニューを開き、TV画面に表示され ているWiFi名とパスワードを検索し(図3、この例のWiFi 名はAnycast BFC4ABE8、パスワードは12345678 で す)、このWiFiを追加してください。お使いの携帯電話の 現在のWiFi名が、テレビ画面に表示されているAnycast の WiFi名である場合は、接続が成功したことを意味します。



WiFi 名: Anycast BFC4ABE8

パスワードは: 12345678

#### ステップ2: Anycast を WiFi ルーターに接続する

1.電話のウェブブラウザを開いて、テレビ画面の下部に表示される IP アドレスを入力し(図3に示すように、デフォルトアドレス http://192.168.203.1)、Anycast 設定ページを開きます(上の図に示すように)。



#### 図 4 Anycast 設定ページ

このページを開くことができない場合は、お使いの携帯電 話がテレビ画面に表示されている WiFi に接続されている か、入力したリンクアドレスが正しいかを確認してくださ い。

2.「インターネット」をクリックして、WiFi 設定ウィンド ウを開きます。

 WiFi 名を選択して WiFi パスワードを入力し、[0K]をク リックします。 Anycast は1分間自動的に再起動します。

 Anycast が WiFi ルーターに正 常に接続された後、テレビ画面の 右上隅にあるステータスバーが接 続情報を更新します。



### 😳 設定とファームウェアのアップグレード

まず、携帯電話の WiFi を Anycast に接続してください (前のセクションの WiFi 設定の章をお読みくださ い)。Anycast のデフォルトの IP アドレスは http://192.168.203.1 です。

 ・インターネット: Anycast の WiFi を設定し、WiFi ルータ
 ーに接続します。詳細情報を取得するには、前の章「WiFi 設定」をお読みください。

 ・解像度: Anycast の出力解像度を変更します。
 これは 4K
 超高精細ワイヤレスディスプレイドングルですが、
 *工場出
 荷時のデフォルト解像度は 1080P です。*モニターが 4K の場

合、最高のビデオ品質を得るために解像度を変更してください。 画面が黒か信号がない場合、ディスプレイの解像度 が一致していない可能性があります。

言語: Anycast 表示言語を変更します。

・パスワード: Anycast WiFi パスワードを変更します。

•デバイス名: Anycast デバイス名を変更します。

Wifi チャンネル: WiFi チャンネルを変更します(2.4GHz / 5GHz)。5GHz WiFi は G2M 5G モデル専用です。

• AirPlay: Apple iOS デバイスのミラーリングモードの変更。

(iOS 10.xの場合はミラーのみ、iOS 11.x以降の場合はミラー+ストリーミング)。

• **アップグレード**: Anycast ファームウェアバージョンを更 新します。

再起動コントロール: Anycast を再起動します。

出荷時設定にリセット:デバイスのパラメーターを工場
 出荷時のデフォルト設定に戻します。

#### <u>ヒント</u>

*最新の機器との互換性を保つために最新版にアップグレードしてください。* 

技術的な質問がある場合は、当社のエンジニアにお気軽に お問い合わせください。

### Email: support@sysvideo.cn

このマニュアル PDF:

http://www.sysvideo.cn/down/m100\_jp.pdf