

Android搭載HDMIドングル



特徴

- HDMIに繋げるだけでAndroid端末実現
小型軽量、持ち運び簡単
- 大型TVに接続すれば、大画面で写真
動画視聴可能
- 高性能なDualCore CPU搭載でデジタル
サイネージにも最適
- 動画・静止画を自動起動・再生(オプション)
- SDカード、USBメモリよりコンテンツ入れ換え
- ACアダプタ、HDMI延長ケーブル付属



仕様

| 項目 | 仕様 | |
|-----|---|--|
| CPU | Amlogic S905Y2 Quad Core ARM Cortex A53 2GHz | |
| GPU | ARM Dvalin MP2 GPU | |
| RAM | LowPower DDR3: 2GB | |
| ROM | eMMC:16GB | |
| ケース | ABS樹脂成型：黒色 | |
| I/O | 1*HDMI | HDMI 2.1、HDMI CEC、ダイナミックHDRおよびHDCP 2.2をサポート、4Kx2K 75最大解像度出力。 |
| | 1*USB,1*Micro USB | 1* USB 3.0 ;1*Micro USB 2.0 |
| | 1*IR | Remote Reciver Connect |
| | 1*TF CARD | Support 4GB/8GB/16GB/32GB/64GB |
| 電源 | DC 5V/1A;LED 表示 | |
| 付属品 | 1、HDMIケーブル *1 2、マイクロUSBライン *1 3、USBアダプター *1 4、ユーザーマニュアル*1 5、パッケージボックス*1 | |

※本書の内容を無断で転載や複写をしないでください。
 ※各製品は各社の登録商標または商標です。仕様と構成は予告なく変更する場合があります。
 ※本書の記載の誤りなどについての保証はご容赦ください。
 ※本書の内容につきましては将来予告なしに変更をすることがあります。
 ※記載の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
 ※本製品をご使用いただけるのは日本国内のみです。

お問合せ先

※各製品は各社の登録商標または商標です。仕様と構成は予告なく変更する場合があります。 Ver. 1.1 FT140904-H

Android搭載HDMIドングル

| 項目 | 仕様 |
|--------|--|
| ソフトウェア | |
| OS | Android 9.0 |
| ビデオ | <ul style="list-style-type: none"> - 専用のハードウェア デコーダおよびエンコーダを備えた Amlogic ビデオ エンジン (AVE) - 最大 4Kx2K 60fps+1x1080P 60fps までのマルチビデオ デコーダーをサポート - 複数の「保護された」ビデオ デコード セッションと同時デコードとエンコードをサポート - ビデオ/画像のデコード - VP9 プロファイル-2 最大 4Kx2K 60fps - H.265 HEVC MP-10 L5.1 最大 4Kx2K 60fps - 最大 4Kx2K 60fps の AVS2-P2 プロファイル - H.264 AVC HP L5.1 最大 4Kx2K 30fps - H.264 MVC 最大 1080P 60fps - MPEG-4 ASP L5 最大 1080P 60fps (ISO-14496) - WMV/VC-1 SP/MP/AP 最大 1080P 60fps - AVS-P16(AVS+) /AVS-P2 JiZhun プロファイル最大 1080P 60fps - MPEG-2 MP/HL 最大 1080P 60fps (ISO-13818) - MPEG-1 MP/HL 最大 1080P 60fps (ISO-11172) - RealVideo 8/9/10 最大 1080P 60fps - 複数の言語と複数の形式の字幕ビデオのサポート - MJPEG および JPEG 無制限ピクセル解像度デコード (ISO/IEC-10918) - JPEG サムネイル、スケーリング、回転、トランジション効果をサポート - *.mkv、*.wmv、*.mpg、*.mpeg、*.dat、*.avi、*.mov、*.iso、*.mp4、*.rm、および *.jpg ファイル形式をサポート |
| オーディオ | <p>MP3、AAC、WMA、RM、FLAC、Ogg をサポートし、7.1/5.1 ダウンミックスでプログラム可能 シリアルデジタルオーディオSPDIF/IEC958入出力およびPCM入出力を内蔵 内蔵 TDM/PCM/I2S ポート (TDM/PCM モードは最大 384kHz x 32 ビット x 8ch または 96kHz x 32 ビット x 32ch、I2S モードは最大 384kHz x 32 ビット x 8ch)</p> <p>プログラム可能な CIC、LPF、HPF を備えたデジタル マイク PDM 入力、最大 8 つの DMIC をサ ポート</p> <p>内蔵ステレオオーディオDAC</p> <p>アナログ+PCMまたはI2S+PCMの組み合わせによる同時デュアルオーディオステレオチャンネル出力 をサポート</p> |
| フォーマット | HD JPEG,BMP,GIF,PNG,TIF |

※本書の内容を無断で転載や複写をしないでください。
 ※各製品は各社の登録商標または商標です。仕様と構成は予告なく変更する場合があります。
 ※本書の記載の誤りなどについての保証はご容赦ください。
 ※本書の内容につきましては将来予告なしに変更することがあります。
 ※記載の社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。
 ※本製製品をご使用いただけるのは日本国内のみです。

お問合せ先