

Venda por atacado de caixas de TV Android, fornecedor de caixas de TV Android

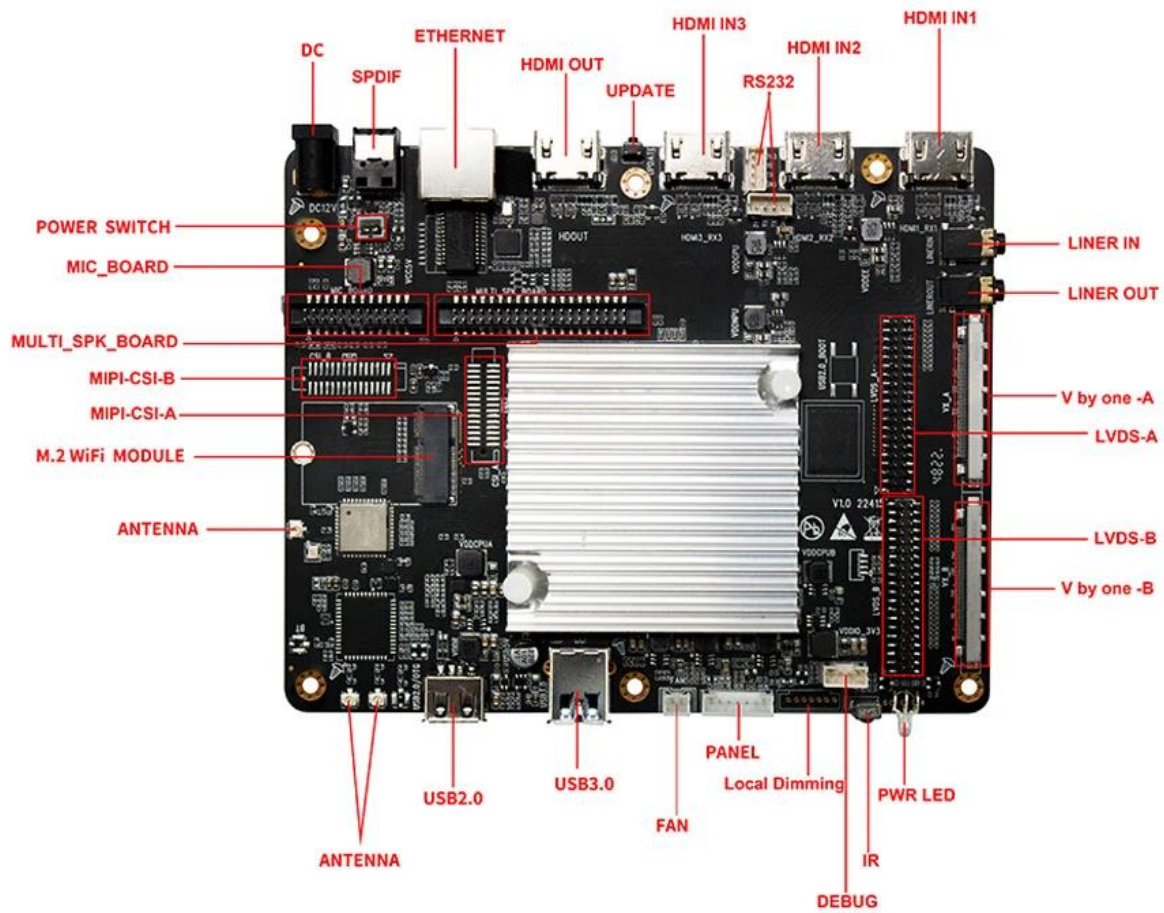
Especificações

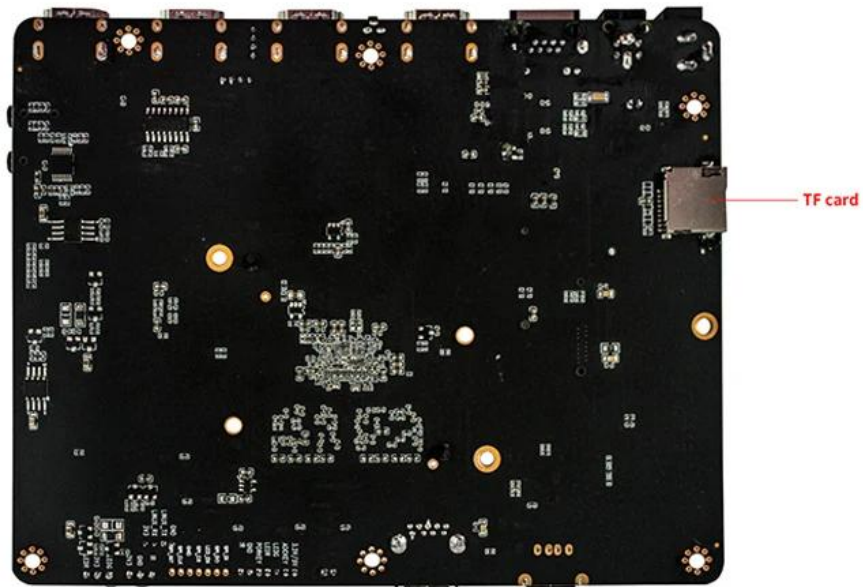
Modelo não.	Amlogic A311D2 Fornecedor de caixa de TV Android por atacado de caixas de TV Android
CPU	Amlogic A311D2 Quad Core Cortex-A73 Quad Core Cortex-A53
GPU	ARM Mali-G52 MP8
BATER	4 GB (máximo de 8 GB/32 GB para opções)
ROM	32 GB (opções de 64 GB/128 GB/256 GB)
SO	Android 11.0
Wi-Fi/BT	Wi-Fi integrado (banda única padrão 2.4G compatível; banda dupla 2.4G/5G para opções); BT4.2 ou BT5.0 (porta M.2 para opção)

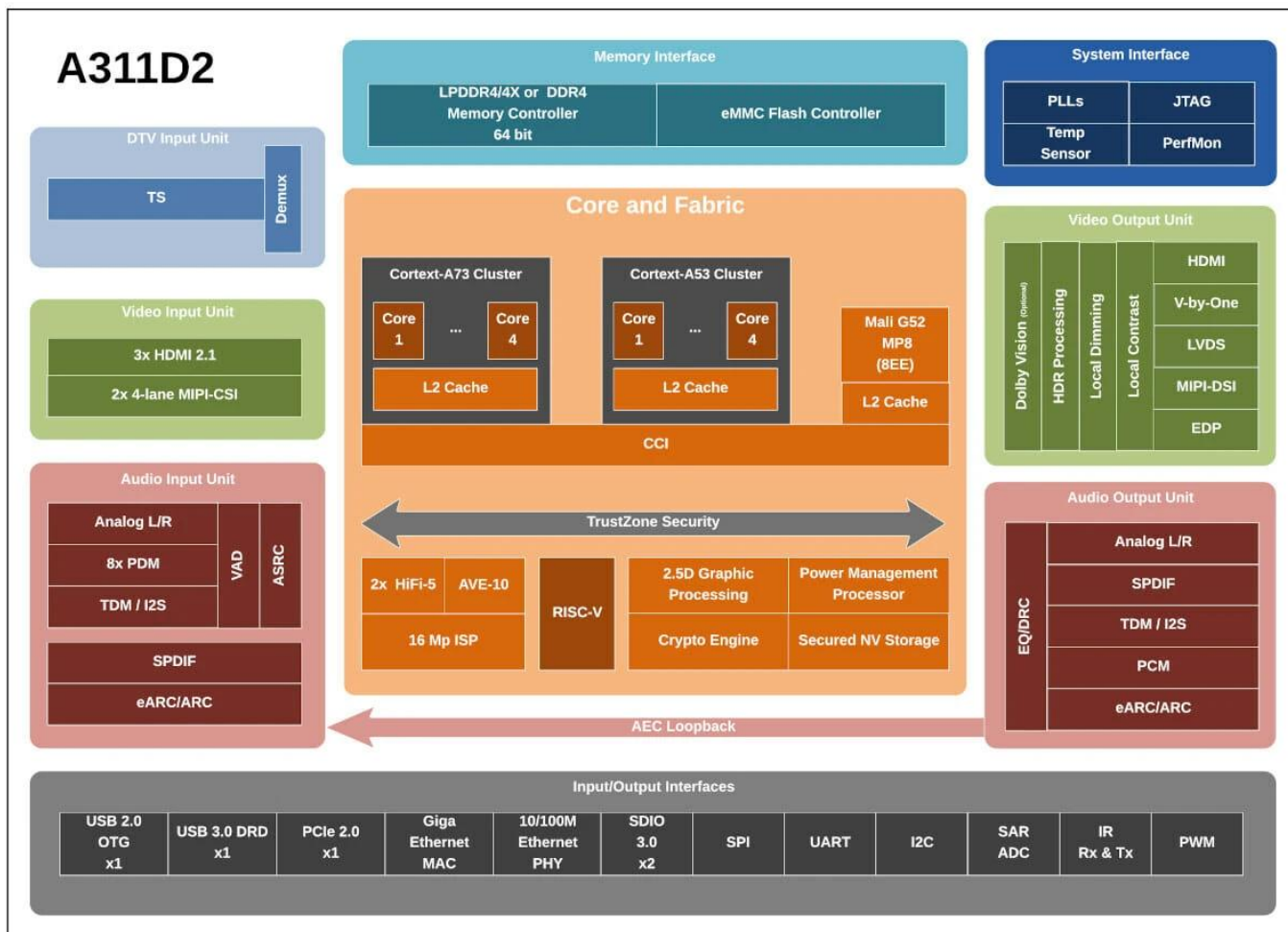
Porta de E/S

Entrada HDMI	3 * entrada HDMI
Saída HDMI	1 * saída HDMI
Saída LVDS	1 único/duplo, pode acionar diretamente LCD de 50/60 Hz
Saída V-By-One	2*8 pistas V-by-One, até 4Kp60; suporta saída 4K * 2K a 60 Hz
Interface de luz de fundo da tela	Alimentação 5V/12V, dimerização local ou dimerização PWM
Porta USB	1 * porta USB 3.0 A Porta USB 2.0 A (para gravação de firmware) ou (mini USB OTG para opção)
Portas seriais	2 * portas seriais (2 * portas RS232 ou 2 * TTL; se precisar de slot para cartão TF, apenas 1 * porta serial disponível.)
Câmera CSI	2 * entrada CSI
MIC PDM	Alguns dos pinos de função são multiplexados com a câmera CSI, é necessário confirmar antes de usar
PLACA Spk	Suporta saída I2S
Ethernet	1 * porta RJ45, 100M/1000M
SPDIF	Saída SPDIF ou COAX para opção
Alinhar	AUDIO_Linha de entrada
Alinhar	AUDIO_Line out
RTC	Ligar/desligar temporizador de suporte
IR	Receptor IR (receptor IR integrado como opção)
LED de energia	Placa de função integrada ou correspondente para opção
Atualizar	Suporta atualização local por atualização TF e USB ou OTA

Fonte de energia	Alimentação 5V/12V
------------------	--------------------







T085T01

Escopo aplicável

A placa-mãe Amlogic A311D2 Android Smart Integrated Board integra reprodução de rede multimídia, driver LCD e inteligência Android, principalmente para suportar telas LVDS e V-by-one de vários tamanhos e resoluções. É adequado para prateleiras inteligentes, publicidade em portas, displays comerciais, etc. Também pode ser aplicado a produtos terminais de display inteligentes, produtos terminais de vídeo, produtos terminais de automação industrial, display comercial, produtos de autoatendimento, educação inteligente, novo varejo e muitos outros campos de exibição. Tais como: máquina de publicidade multimídia, terminal de autoatendimento inteligente, terminal de varejo inteligente, etc.

Visão geral do produto

A placa-mãe Amlogic A311D2 Android Smart Integrated Board é alimentada pelo chip Amlogic A311D2 com sistema operacional Android 11.0; com excelentes capacidades de processamento de áudio e vídeo. Processador octa-core projetado para aplicações de exibição inteligente, Cortex-A73 quad-core e Cortex-A53 quad-core, até 2,2 GHz; GPU Mali-G52 MP8 (8EE); suporta até 4Kp60 com 3 entradas HDMI 2.1*, um ISP de 16MP e codificação de vídeo 4K. Suporta 4K * 2K @ 60fps, decodificação rígida H.265 e muitos outros formatos, interfaces periféricas ricas.

Recursos do produto

* Interface de saída V-By-One / LVDS integrada, sem necessidade de chip conversor;

*Suporte Ethernet e WiFi (opção de porta M.2) e RTC;

- *Interfaces de expansão ricas: 1*porta USB OTG, 1*porta USB 3.0 A, 2*portas seriais RS232, 1*porta serial TTL, 1*interface ADC; que é adaptável aos diversos requisitos de acesso periférico do mercado;
- *Suporta saídas de tela dupla HDMI LVDS ou HDMI V-by-one;
- *Alta definição: Suporta decodificação de até 4K * 2K @ 60fps e vários monitores LCD e telas de corte com interfaces LVDS ou V-By-One;
- *2*4 interfaces MIPI-DSI de 4 pistas com resolução de até 1920*1200;
- *Suporte à personalização para sistema Android, fornecendo código de referência para a API de interfaces de chamada de sistema. Apoiar perfeitamente o cliente no desenvolvimento de aplicativos de camada superior;
- *Suporte AV1, MP-10, VP9, AVS2, MPEG2, MPEG4, H.265, wmv, mkv, mov, iso e outros formatos de vídeo convencionais;
- *Suporta captura de tela e gravação em 4K;
- *Alta largura de banda de memória para suportar interface de usuário 4K;

Bem-vindo à nossa plataforma que oferece caixas de TV Android de alta qualidade no atacado, atendendo empresas e varejistas que buscam soluções de caixas de TV confiáveis e ricas em recursos. Como fornecedor líder de caixas de Android TV, temos orgulho em fornecer dispositivos de última geração que redefinem o entretenimento doméstico. Vamos mergulhar nos recursos e benefícios de nossas caixas Android TV:

1. Diversidade de caixas de TV Android:

Oferecemos uma ampla gama de caixas de TV Android que atendem a diversas necessidades e preferências. Esteja você procurando opções econômicas, dispositivos de médio porte ou modelos de última geração com recursos avançados, nós temos o que você precisa.

2. Hardware e componentes de alta qualidade:

Nossas caixas Android TV são equipadas com componentes de hardware de alta qualidade, incluindo processadores poderosos, ampla RAM e armazenamento, recursos gráficos avançados e opções robustas de conectividade. Espere um desempenho suave, tempos de carregamento rápidos e excelente reprodução de multimídia.

3. Sistema operacional Android TV e recursos inteligentes:

Experimente o sistema operacional intuitivo Android TV em nossos dispositivos, oferecendo acesso a uma ampla variedade de aplicativos, jogos, plataformas de streaming e conteúdo. Aproveite recursos inteligentes como pesquisa por voz, recomendações, integração com o Google Assistant e muito mais.

4. Suporte 4K Ultra HD e HDR:

Muitas de nossas caixas Android TV suportam resolução 4K Ultra HD e conteúdo HDR, proporcionando visuais impressionantes com cores vibrantes, detalhes nítidos e contraste aprimorado. Mergulhe em uma experiência de visualização cinematográfica diretamente da sua sala de estar.

5. Opções versáteis de conectividade:

Nossas caixas de TV vêm com opções versáteis de conectividade, incluindo HDMI, portas USB, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth e muito mais. Conecte dispositivos externos, transmita mídia, acesse o

armazenamento em nuvem e aproveite recursos de rede integrados.

6. Serviços de personalização e branding:

Oferecemos serviços de personalização e branding para empresas que buscam criar soluções personalizadas de caixas de TV. Adicione seu logotipo, personalize a interface do usuário, pré-instale aplicativos e personalize o dispositivo de acordo com a identidade da sua marca e as preferências do cliente.

7. Preços de atacado e descontos por atacado:

Beneficie-se de preços competitivos no atacado e descontos em grandes quantidades em nossas caixas Android TV. Esteja você comprando em pequenas quantidades ou grandes volumes, oferecemos soluções econômicas para atender às necessidades do seu negócio.

8. Suporte técnico confiável e serviço pós-venda:

Receba suporte técnico confiável, assistência ao produto e serviço pós-venda de nossa equipe de especialistas. Fornecemos orientação para solução de problemas, atualizações de firmware, cobertura de garantia e suporte ao cliente ágil para garantir uma experiência perfeita.

9. Envio rápido e eficiente:

Priorizamos serviços de remessa rápidos e eficientes para entregar seus pedidos com agilidade. Quer você esteja local ou internacionalmente, trabalhamos com parceiros logísticos confiáveis para garantir a entrega oportuna de suas caixas Android TV.

10. Satisfação e feedback do cliente:

Valorizamos a satisfação e o feedback do cliente, nos esforçando para superar as expectativas em cada compra. Junte-se à nossa rede de clientes e varejistas satisfeitos que confiam em nossos produtos de qualidade, serviço excepcional e compromisso com a excelência.

Em conclusão, o nosso [Caixas de TV Android no atacado](#) programa oferece dispositivos de alta qualidade, preços competitivos, opções de personalização e suporte confiável, tornando-nos seu confiável [Fornecedor de caixa de TV Android](#). Eleve o seu negócio com soluções de TV de última geração projetadas para as necessidades modernas de entretenimento.