

Vente en gr

Système d'exploitation de boîtiers Android TV, fournisseur de boîtiers Android TV

Caractéristiques

Numéro de modèle.	Amlogic A311D2 Boîtes de télévision Android en gros Fournisseur de boîtes de télévision Android
CPU	Amlogic A311D2 Quad Core Cortex-A73 Quad Core Cortex-A53
GPU	ARM Mali-G52 MP8
RAM	4 Go (maximum à 8 Go/32 Go pour les options)
ROM	32 Go (options 64 Go/128 Go/256 Go)
OS	Android 11.0
Wi-Fi/BT	Wi-Fi intégré (bande unique standard 2,4 G prise en charge ; double bande 2,4 G/5 G pour les options) ; BT4.2 ou BT5.0 (port M.2 en option)

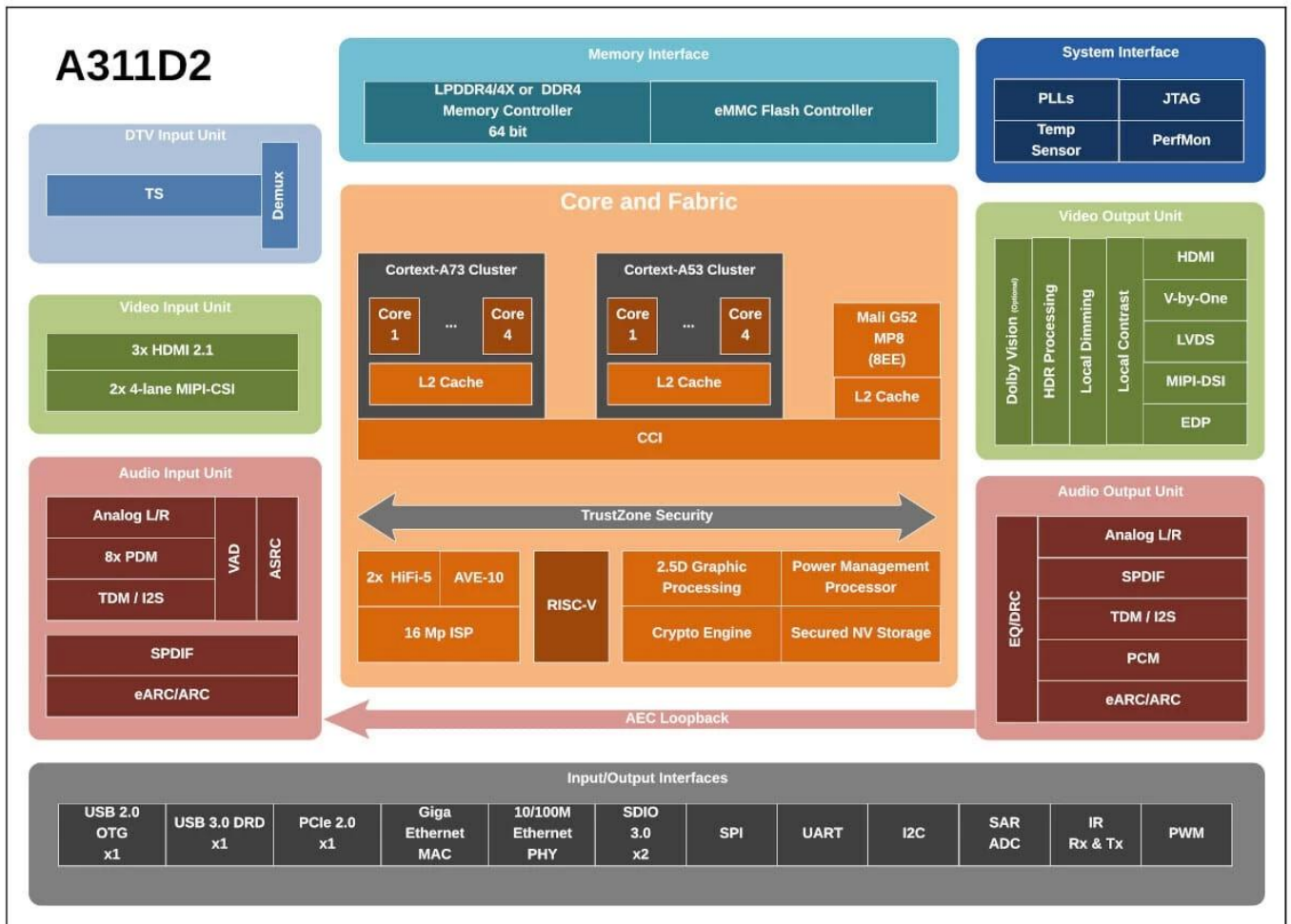
Port E/S

Entrée HDMI	3 * entrée HDMI
Sortie HDMI	1 * sortie HDMI
Sortie LVDS	1 simple/double, peut piloter dIRectement un écran LCD 50/60 Hz
Sortie V-By-One	2*8 voies V-by-One, jusqu'à 4Kp60 ; prend en charge la sortie 4K*2K@60Hz
Interface de rétroéclairage de l'écran	Alimentation 5 V/12 V, gradation locale ou gradation PWM
port USB	1 * port USB 3.0 A Port USB 2.0 A (pour graver le firmware) ou (mini USB OTG en option)
Ports série	2 * ports série (2 * ports RS232 ou 2 * TTL ; si besoin d'un emplacement pour carte TF, alors seulement 1 * port série disponible.)
Caméra CSI	2 * entrée CSI
MIC PDM	Certaines broches de fonction sont multiplexées avec la caméra CSI, doivent être confirmées avant utilisation
CONSEIL Spk	Prise en charge de la sortie I2S
Ethernet	1 * port RJ45, 100 M/1000 M
SPDIF	Sortie SPDIF ou COAX en option
Faire la queue	AUDIO_Entrée ligne
Sortie de ligne	AUDIO_Sortie de ligne
RTC	Prise en charge de l'activation/désactivation de la minuterie
IR	Récepteur IR (récepteur IR intégré en option)
LED d'alimentation	Carte de fonction intégrée ou correspondante en option
Mise à niveau	Prise en charge de la mise à niveau locale par mise à niveau TF & USB ou OTA

Source de courant	Alimentation 5V/12V
-------------------	---------------------







T085T01

Portée applicable

La carte mère Amlogic A311D2 Android Smart Integrated Board intègre la lecture réseau multimédia, le pilote LCD et l'intelligence Android, principalement pour prendre en charge les écrans LVDS et V-by-one de différentes tailles et résolutions. Il convient aux étagères intelligentes, à la publicité sur les portes, à l'affichage commercial, etc. Il peut également être appliqué aux produits de terminaux d'affichage intelligents, aux produits de terminaux vidéo, aux produits de terminaux d'automatisation industrielle, aux affichages commerciaux, aux produits en libre-service, à l'éducation intelligente, aux nouveaux commerces de détail et bien d'autres. d'autres champs d'affichage. Tels que : machine publicitaire multimédia, terminal libre-service intelligent, terminal de vente au détail intelligent, etc.

Présentation du produit

La carte mère Amlogic A311D2 Android Smart Integrated Board est alimentée par la puce Amlogic A311D2 avec le système d'exploitation Android 11.0 ; avec de superbes capacités de traitement audio et vidéo. Processeur octa-core conçu pour les applications d'affichage intelligent, Cortex-A73 quadricœur et Cortex-A53 quadricœur, jusqu'à 2,2 GHz ; GPU Mali-G52 MP8 (8EE); prend en charge jusqu'à 4Kp60 avec 3 entrées HDMI 2.1, un FAI 16MP et un encodage vidéo 4K. Prend en charge 4K*2K@60fps, décodage dur H.265 et de nombreux autres formats, interfaces périphériques riches.

caractéristiques du produit

*Interface de sortie V-By-One/LVDS intégrée, aucune puce de convertisseur requise ;

- *Prend en charge Ethernet et WiFi (option de port M.2) et RTC ;
- * Interfaces d'extension riches : 1 * port USB OTG, 1 * port USB 3.0 A, 2 * ports série RS232, 1 * port série TTL, 1 * interface ADC ; qui est adaptable à diverses exigences d'accès périphérique sur le marché ;
- * Prise en charge des sorties double écran HDMI LVDS ou HDMI V-by-one ;
- *Haute définition : prend en charge le décodage jusqu'à 4K*2K@60fps et divers écrans LCD et écrans de découpe dotés d'interfaces LVDS ou V-By-One ;
- *Interfaces MIPI-DSI 2*4 voies avec une résolution jusqu'à 1920*1200 ;
- * Prise en charge de la personnalisation du système Android, fournissant un code de référence pour l'API des interfaces d'appel système. Soutenir parfaitement le client dans le développement d'applications de couche supérieure ;
- *Prend en charge AV1, MP-10, VP9, AVS2, MPEG2, MPEG4, H.265, wmv, mkv, mov, iso et autres formats vidéo grand public ;
- * Prise en charge de la capture d'écran et de l'enregistrement 4K ;
- * Bande passante mémoire élevée pour prendre en charge l'interface utilisateur 4K ;

Bienvenue sur notre plateforme proposant en gros des boîtiers TV Android de qualité supérieure, destinés aux entreprises et aux détaillants à la recherche de solutions de boîtiers TV fiables et riches en fonctionnalités. En tant que fournisseur leader de boîtiers Android TV, nous sommes fiers de proposer des appareils de pointe qui redéfinissent le divertissement à domicile. Plongeons dans les fonctionnalités et les avantages de nos box Android TV :

1. Gamme diversifiée de boîtiers Android TV :

Nous proposons une gamme diversifiée de boîtiers Android TV répondant à divers besoins et préférences. Que vous recherchiez des options économiques, des appareils de milieu de gamme ou des modèles haut de gamme dotés de fonctionnalités avancées, nous avons ce qu'il vous faut.

2. Matériel et composants de haute qualité :

Nos boîtiers Android TV sont équipés de composants matériels de haute qualité, notamment des processeurs puissants, une RAM et un stockage suffisants, des capacités graphiques avancées et des options de connectivité robustes. Attendez-vous à des performances fluides, des temps de chargement rapides et une excellente lecture multimédia.

3. Système d'exploitation Android TV et fonctionnalités intelligentes :

Découvrez le système d'exploitation intuitif Android TV sur nos appareils, offrant un accès à une large gamme d'applications, de jeux, de plateformes de streaming et de contenus. Profitez de fonctionnalités intelligentes telles que la recherche vocale, les recommandations, l'intégration de Google Assistant, et bien plus encore.

4. Prise en charge 4K Ultra HD et HDR :

Beaucoup de nos boîtiers Android TV prennent en charge la résolution 4K Ultra HD et le contenu HDR, offrant des visuels époustouffants avec des couleurs éclatantes, des détails nets et un contraste amélioré. Plongez-vous dans une expérience visuelle cinématographique directement depuis votre salon.

5. Options de connectivité polyvalentes :

Nos boîtiers TV sont dotés d'options de connectivité polyvalentes, notamment HDMI, ports USB,

Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, etc. Connectez des appareils externes, diffusez du contenu multimédia, accédez au stockage cloud et profitez de capacités réseau transparentes.

6. Services de personnalisation et de branding :

Nous proposons des services de personnalisation et de branding aux entreprises cherchant à créer des solutions de boîtier TV personnalisées. Ajoutez votre logo, personnalisez l'interface utilisateur, préinstallez des applications et personnalisez l'appareil en fonction de l'identité de votre marque et des préférences de vos clients.

7. Prix de gros et remises en gros :

Bénéficiez de prix de gros compétitifs et de remises de gros sur nos boîtiers Android TV. Que vous achetiez en petites quantités ou en gros volumes, nous proposons des solutions rentables pour répondre aux besoins de votre entreprise.

8. Support technique et service après-vente fiables :

Bénéficiez d'un support technique fiable, d'une assistance produit et d'un service après-vente de la part de notre équipe d'experts. Nous fournissons des conseils de dépannage, des mises à jour du micrologiciel, une couverture de garantie et un support client réactif pour garantir une expérience transparente.

9. Expédition rapide et efficace :

Nous accordons la priorité aux services d'expédition rapides et efficaces pour livrer vos commandes dans les plus brefs délais. Que vous soyez basé localement ou à l'étranger, nous travaillons avec des partenaires logistiques de confiance pour garantir la livraison dans les délais de vos boîtiers Android TV.

10. Satisfaction et commentaires des clients :

Nous valorisons la satisfaction et les commentaires de nos clients, en nous efforçant de dépasser les attentes à chaque achat. Rejoignez notre réseau de clients et de détaillants satisfaits qui comptent sur nos produits de qualité, notre service exceptionnel et notre engagement envers l'excellence.

En conclusion, notre [Boîtes Android TV en gros](#) Le programme propose des appareils de qualité supérieure, des prix compétitifs, des options de personnalisation et une assistance fiable, ce qui fait de nous votre partenaire de confiance. [Fournisseur de boîtier TV Android](#). Développez votre entreprise avec des solutions de boîtier TV de pointe conçues pour les besoins de divertissement modernes.