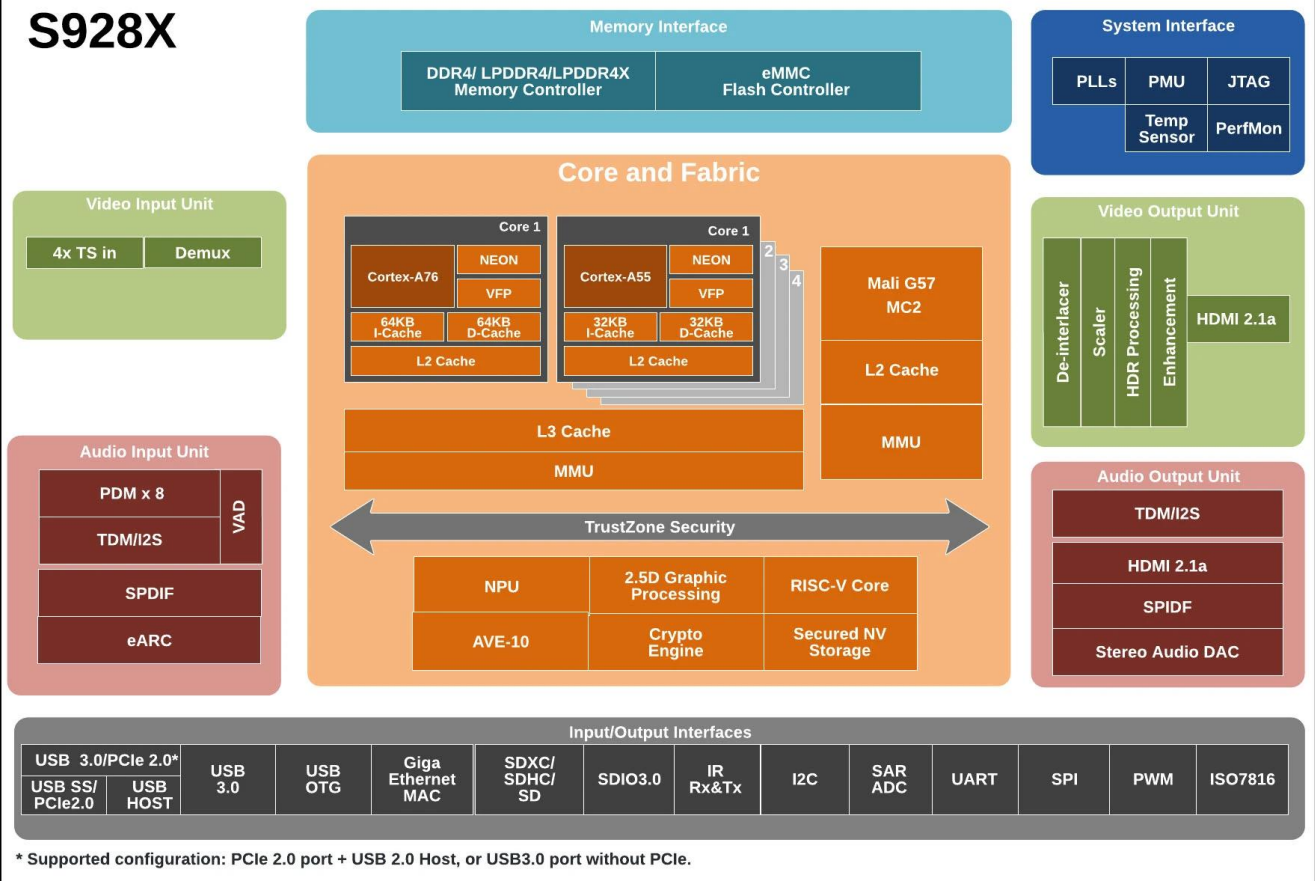


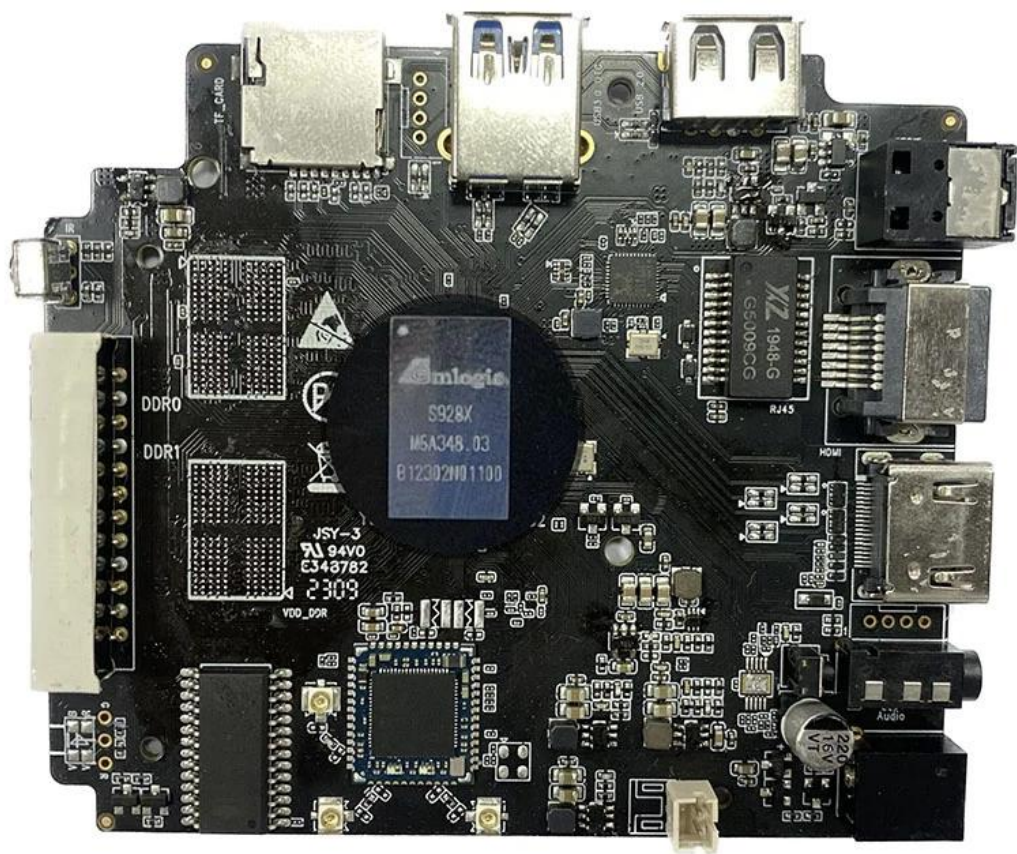
Produttore OEM IPTV Box Produttore Android OEM TV Box

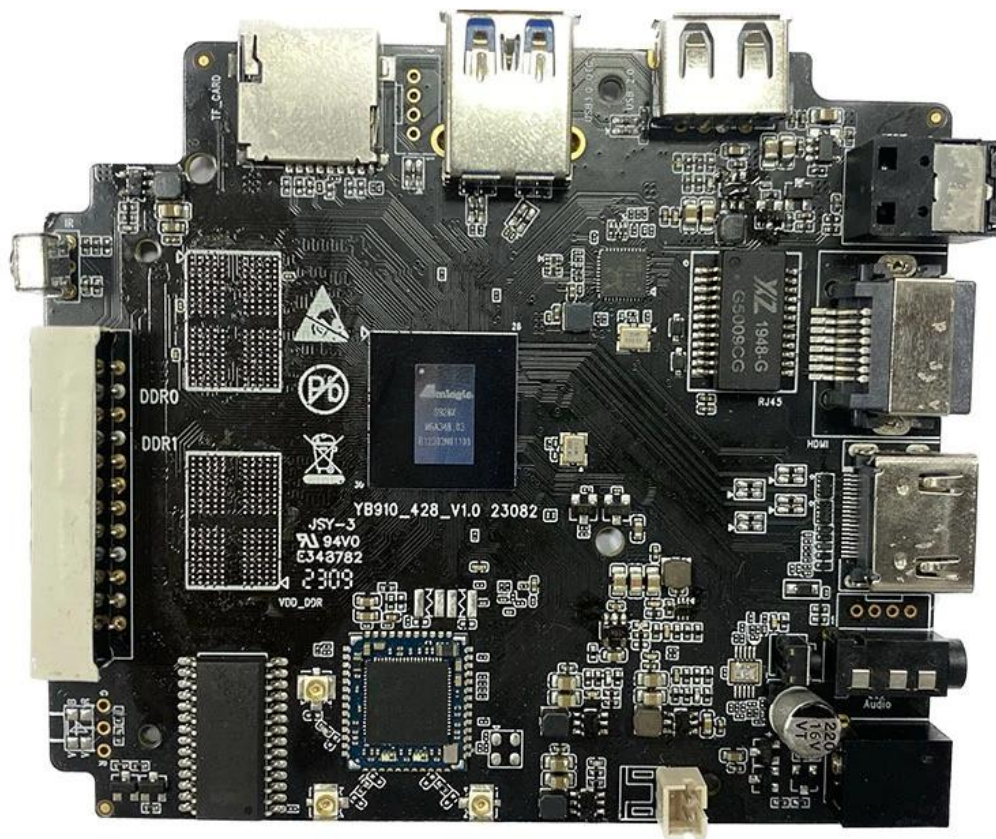
Specifiche

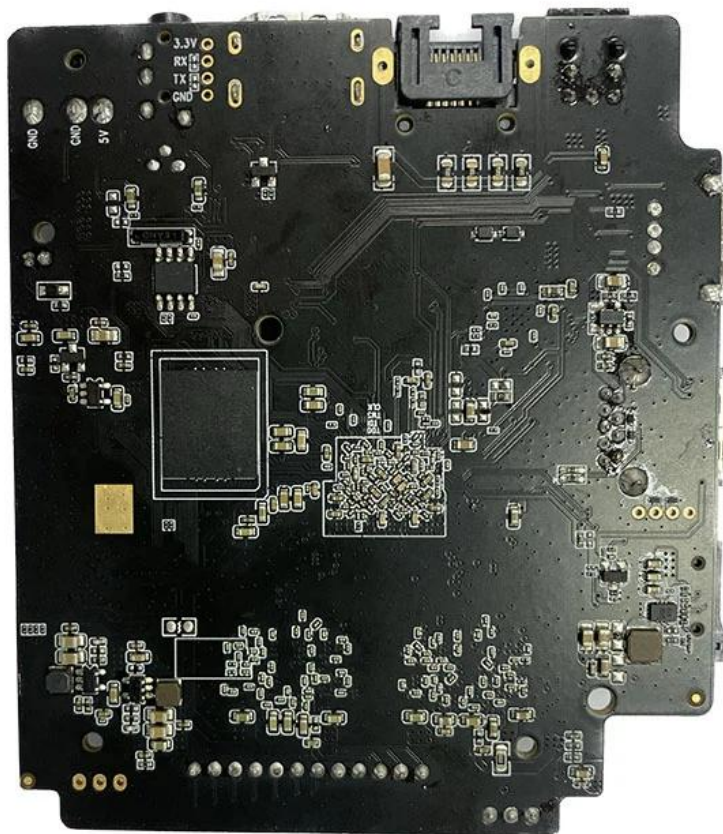
Modello n.	Amlogic S928X-J TV Box Produttore Android
CPU	AMLOGIC S928X-J ARM Cortex-A76ARM Quad-core Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G57 MC2, 4K GUI OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.2 e OpenCL 2.0
Npu	3.2 Tops
RAM	64 bit ddr4, lpddr4/4x fino a 8 GB DDR4266
EMMC	EMMC 5.1, SLC Nand Flash
	Motore video Amlogic (Ave) con decodificatori hardware ed encoder dedicati
	Decodifica
	AV1 MP-10 @ 16.1 fino a 8kp60
	VP9 Profile-2 @ 6.1 fino a 8kp60
	H.265 HEVC MP-10 @ 16.1 fino a 8kp60
	AVS3 Fase 1 fino a 8kp60
	Profilo AVS2-P2 fino a 8kp60
	H.264 AVC HP @ L5.2 fino a 4kp60
Risoluzione di decodifica	MPEG-4, WMV/VC-1, AVS, MPEG-2, MPEG-1 fino a 1080p60
	MJPEG e JPEG Unlimited Pixel Risoluzione Decodifica (ISO/IEC-10918)
	Supporta il decodificatore multi-video fino a 4x 4kp60
	Codifica
	JPEG Immagine che codifica fino a 4kp60
	H.265 Video codificante fino a 4KP60 con bassa latenza
	H.264 Video codificante fino a 4KP60 con bassa latenza
	Ottavo motore Amlogic Trulife AMLOGIC AMLOGIC AMLOGIC con supporto per
	Dolby Vision (opzionale), HDR10, HDR10, HLG e HDR VIVID Elaboration
AI Accelerator	Fino a 3,2 Tops Neural Network Accelerator (NNA) con architettura dell'unità di
	elaborazione del tensore (TPU), supporta Tensorflow e Caffè
Output video	Trasmettitore HDMI 2.1A inclusi sia il controller che il PHY a supporto CEC, HDR
	dinamico e HDCP 2.2/2.3, fino a 8KP60 Output di risoluzione massima con supporto
	per EARC, VRR, QMS, QFT, Allm, DSC & SBTM
	Supporto per MP3, AAC, WMA, RM, FLAC, Ogg Vorbis, Opus, SRS Truvolume, Dolby
	Audio (opzionale), DTS (opzionale) e programmabile con 7.1/5.1 Down-mixing
	VAD a bassa potenza
Audio ouput	Ingresso/output SPDIF incorporato fino a 192KHz Stereo 16/24/32 bit
	3x Porte TDM/PCM/I2S integrate con modalità TDM/PCM fino a 48kHz x 32Bits x
	32CH o 192kHz x 16Bits X 16CH e I2S Modalità fino a 384KHz X 32Bits X 16CH
	Ingresso PDM microfono digitale con CIC programmabile, LPF, HPF, supporto fino a 8
	dmics
	Audio stereo incorporato DAC
Interfaccia di rete	10/100/1000 Mac
Interfaccia USB2.0	1x USB XHCI OTG 2.0, 2x USB 2.0 Host, 1x USB 3.0 (5 Gbps) multiplexed con PCIe
	2.0

S928X









Amlogic S928X-J è il primo Smart SC Smart Smart da 8K che integra la corteccia-A76, la corteccia-A55 e il processore di rete neurale auto-sviluppato. Supporta la funzione di decodifica video 8KP60 dei formati video globali mainstream - AV1, H.265, VP9, AVS3, AVS2, ecc. Nel frattempo, la GUI 4K, la SR intelligente e altre funzioni sono praticabili, fornendo così un motore hardware eccezionale per personalizzato applicazioni di fascia alta.

Mentre la domanda di intrattenimento multimediale ad alte prestazioni continua a salire, Amlogic ha nuovamente fornito una soluzione innovativa con il lancio del suo ultimo chip S928X-J. Progettato per offrire un'esperienza multimediale senza soluzione di continuità, il chip S928X-J vanta una gamma di caratteristiche impressionanti che sicuramente impressionano gli appassionati di tecnologia e i consumatori.

Uno dei principali punti di vendita del chip S928X-J sono le sue potenti capacità di elaborazione. Il chip è dotato di una CPU ARM Cortex-A53 a otto core, che fornisce velocità di fulmine e offre prestazioni eccezionali per una vasta gamma di applicazioni multimediali. Sia che tu "remi in streaming di contenuti 4K, giocando a giochi ad alta definizione o esegui più app

contemporaneamente, il chip S928X-J ti assicura di godere di un'esperienza fluida e ininterrotta.

Un'altra caratteristica straordinaria del chip S928X-J è il suo supporto per l'output audio e video di alta qualità. Il chip supporta fino a una risoluzione 4K a 60 fotogrammi al secondo, il che significa che puoi goderti i tuoi film e programmi TV preferiti con chiarezza e dettagli Breathtaking. Inoltre, il chip supporta le tecnologie HDR10 e HLG, che forniscono una più ampia gamma di colori e un migliore contrasto, rendendo la tua esperienza di visione più coinvolgente che mai.

Il chip S928X-J è inoltre progettato per offrire un'esperienza di gioco di alta qualità. Il chip è dotato di una potente GPU MP2 Mali-G31, che fornisce prestazioni grafiche eccezionali e supporta OpenGL ES3.2, Vulkan 1.1 e OpenCL 2.0. Ciò significa che puoi giocare agli ultimi giochi con una grafica straordinaria e goderti un gameplay fluido e senza ritardo.

Oltre alle sue impressionanti specifiche hardware, il chip S928X-J offre anche ottimizzazioni software avanzate che ne migliorano le prestazioni e l'usabilità. Il chip si basa sul sistema operativo Android TV 10, che fornisce un'interfaccia intuitiva e l'accesso a una vasta gamma di app e contenuti. Il chip supporta anche Google Assistant, che ti consente di controllare la tua TV e altri dispositivi connessi con la tua voce.

Anche S928X-J Chip è progettato pensando alla connettività. Il chip supporta Wi-Fi a doppia banda e Bluetooth 5.0, che garantiscono una connettività wireless rapida e affidabile. Presenta inoltre una gamma di porte, tra cui HDMI, USB ed Ethernet, che offrono opzioni di connettività flessibili per una vasta gamma di dispositivi e periferiche.

Nel complesso, il chip Amlogic S928X-J è una soluzione che cambia il gioco per l'intrattenimento multimediale ad alte prestazioni. Le sue potenti capacità di elaborazione, il supporto per l'output audio e video di alta qualità e ottimizzazioni software avanzate lo rendono una scelta straordinaria per gli appassionati di tecnologia e i consumatori che richiedono il meglio nell'intrattenimento multimediale. Sia che tu stia trasmettendo in streaming i tuoi contenuti preferiti, giocando o usando la tua TV per altre applicazioni, il chip S928X-J ti assicura di godere di un'esperienza senza soluzione di continuità e coinvolgente.

Benvenuti nella nostra guida completa sulle offerte del nostro produttore OEM IPTV Box e Servizi del produttore Android OEM TV Box in Cina. Siamo orgogliosi di fornire prodotti di alta qualità e servizi eccezionali che soddisfano le diverse esigenze dei nostri clienti. La nostra competenza sta nella progettazione e nella produzione di scatole OEM IPTV e soluzioni Android di scatole TV che sono in prima linea nella tecnologia e nell'innovazione.

Tecnologia e innovazione leader del settore

Nella nostra struttura del produttore di box IPTV OEM, sfruttiamo gli ultimi progressi nelle migliori pratiche tecnologiche e del settore per sviluppare soluzioni IPTV all'avanguardia. Sia che tu abbia bisogno di scatole IPTV con funzionalità di streaming avanzate, funzionalità interattive o interfacce personalizzate, abbiamo l'esperienza per fornire soluzioni su misura che superano le aspettative.

Soluzioni personalizzabili

Uno degli aspetti chiave che ci distingue come un produttore di Android OEM TV è la nostra capacità di fornire soluzioni personalizzabili. Comprendiamo che ogni cliente ha requisiti unici e lavoriamo a stretto contatto con loro per sviluppare scatole IPTV su misura che si allineano con le loro specifiche. Dalle configurazioni hardware all'integrazione e al branding del software, garantiamo un'esperienza senza soluzione di continuità e personalizzata per i nostri clienti.

Garanzia di qualità

La qualità è fondamentale in tutto ciò che facciamo. La nostra struttura del produttore di box IPTV OEM segue rigorose misure di controllo di qualità in ogni fase di produzione. Dall'approvvigionamento di componenti di alta qualità a test e validazione rigorosi, garantiamo che ogni scatola IPTV soddisfi i nostri standard di qualità e offra prestazioni ottimali.

Prezzi competitivi e consegna tempestiva

Come produttore affidabile di Android OEM TV Box, crediamo nell'offrire prezzi competitivi senza compromettere la qualità. I nostri processi di produzione ottimizzati e una gestione efficiente della catena di approvvigionamento ci consentono di fornire soluzioni economiche senza compromettere le linee temporali. Comprendiamo l'importanza della consegna tempestiva e ci sforziamo di rispettare le scadenze con precisione.

Assistenza clienti eccezionale

Il nostro impegno per l'eccellenza si estende oltre la consegna del prodotto. Forniamo assistenza clienti completa per affrontare eventuali domande, assistenza tecnica o servizi post-vendita. Il nostro team dedicato è sempre disponibile per garantire un'esperienza regolare e senza problemi per i nostri clienti.

Conclusione

Con la nostra esperienza senza pari, l'impegno per la qualità e l'approccio incentrato sul cliente, siamo un produttore di box IPTV OEM di fiducia e OEM [TV Box Android](#) Produttore in Cina. Collabora con noi per soluzioni IPTV innovative che ridefiniscono le esperienze di intrattenimento.