

Lettori di segnaletica digitale con Amlogic T982

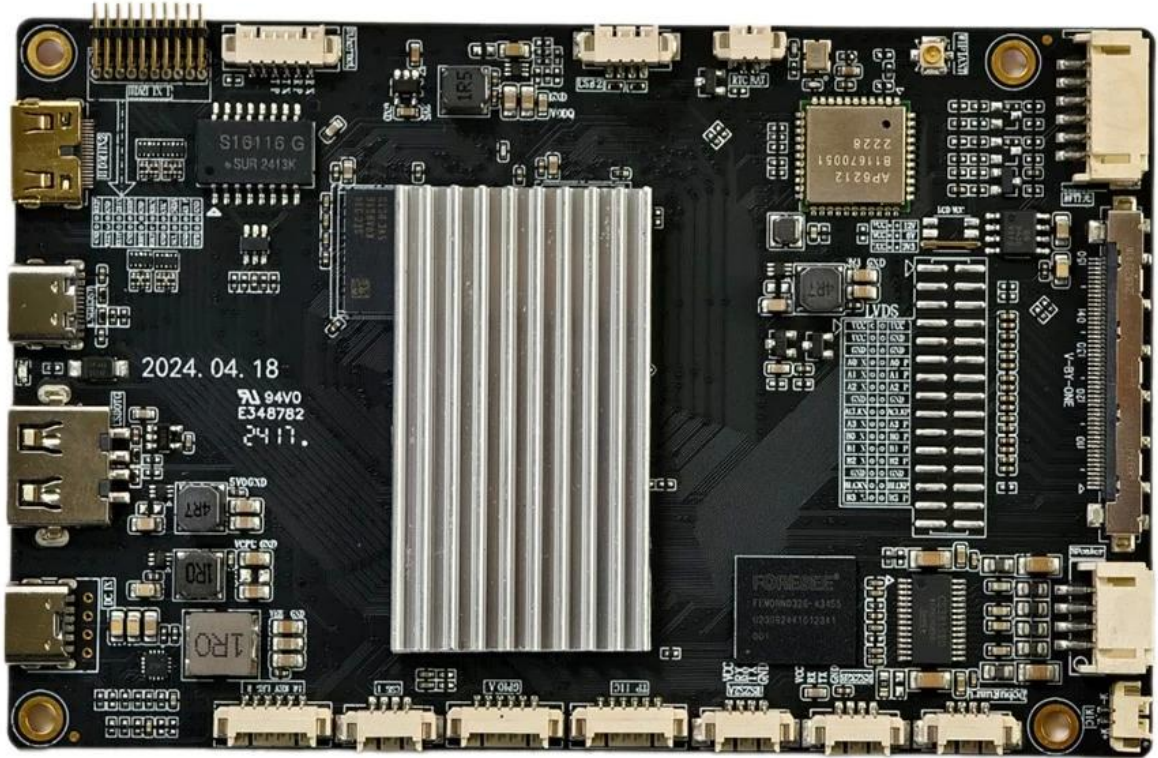
Specifiche

Modello n.	Lettori di segnaletica digitale Amlogic T982
processore	Processore quad-core ARM Cortex-A55 Amlogic T982 fino a 1,9 GHz
GPU	ARM Mali-G52 MP2 OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.1 e OpenCL 2.0
RAM	2 GB
ROM	8 GB (8 GB/32 GB/64 GB opzionale)
sistema operativo	Androide 13
Wi-Fi/BT	2,4 Ghz (2,4 G/5 G opzionale); BT4.2

Porta I/O

Uscita LVDS	1 schermo LCD a canale singolo/doppio, pilotaggio 50/60 Hz
V-BY-ONE Fuori	4K*2K@60Hz
Interfaccia di controllo della retroilluminazione dello schermo standard	12V, Abilitazione, Dimmer PWM;
USB2.0	1 *USBOTG, 1 * USB 2.0 A
Porta seriale	1*RS232 1*TTL
Altre interfacce di espansione	Interfaccia IO multipercorso, interfaccia ADC e pulsante
EILrnet	Porta RJ45 Fast Ethernet 10/100M
RTC	Interruttore temporizzatore
Aggiornamento	Supporta l'aggiornamento USB locale e OTA
Misurare	125 mm*80 mm





2024. 04. 18
94V0
E348782
2417.

S16116 G
SUR 2413K

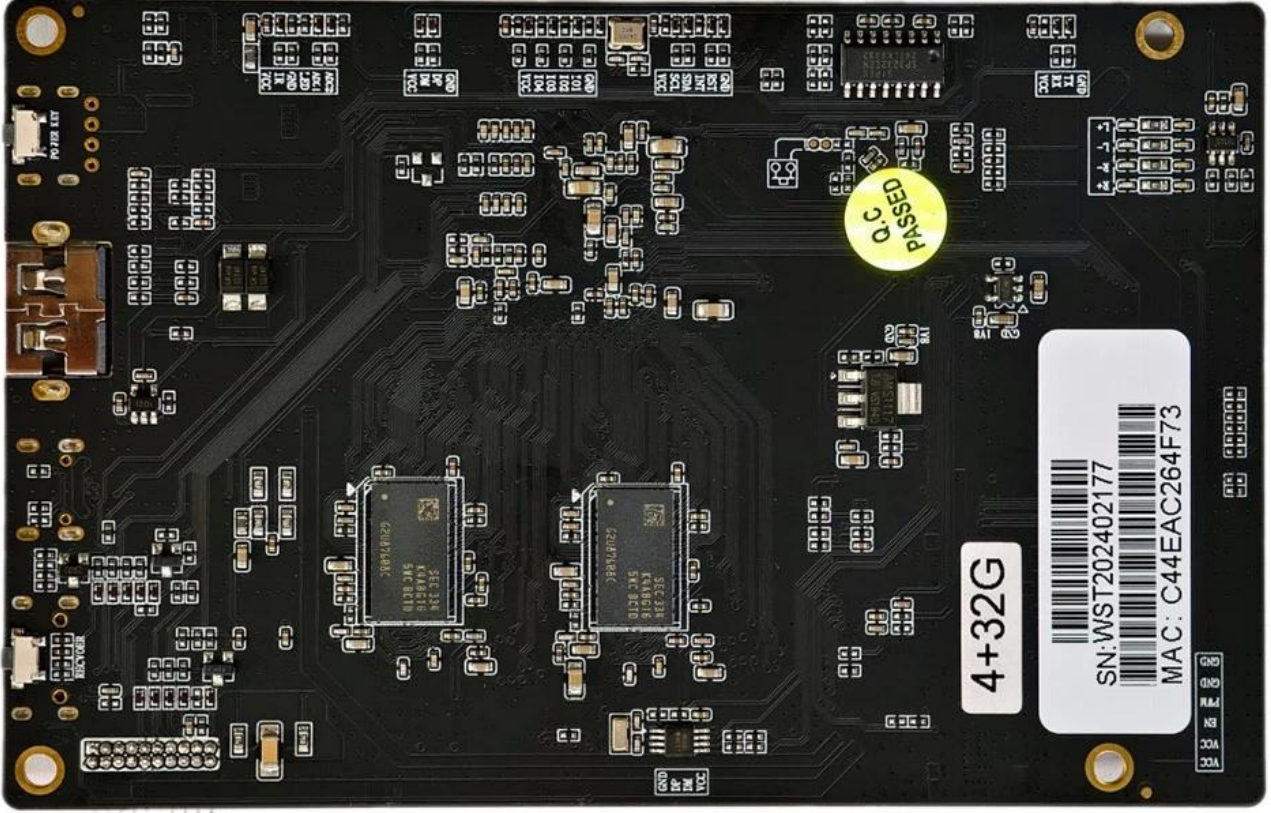
AP6212
81670051
2228

FONCNEE
FTW09020C-3305
00002441072011
001

1R0

4R7

4R7

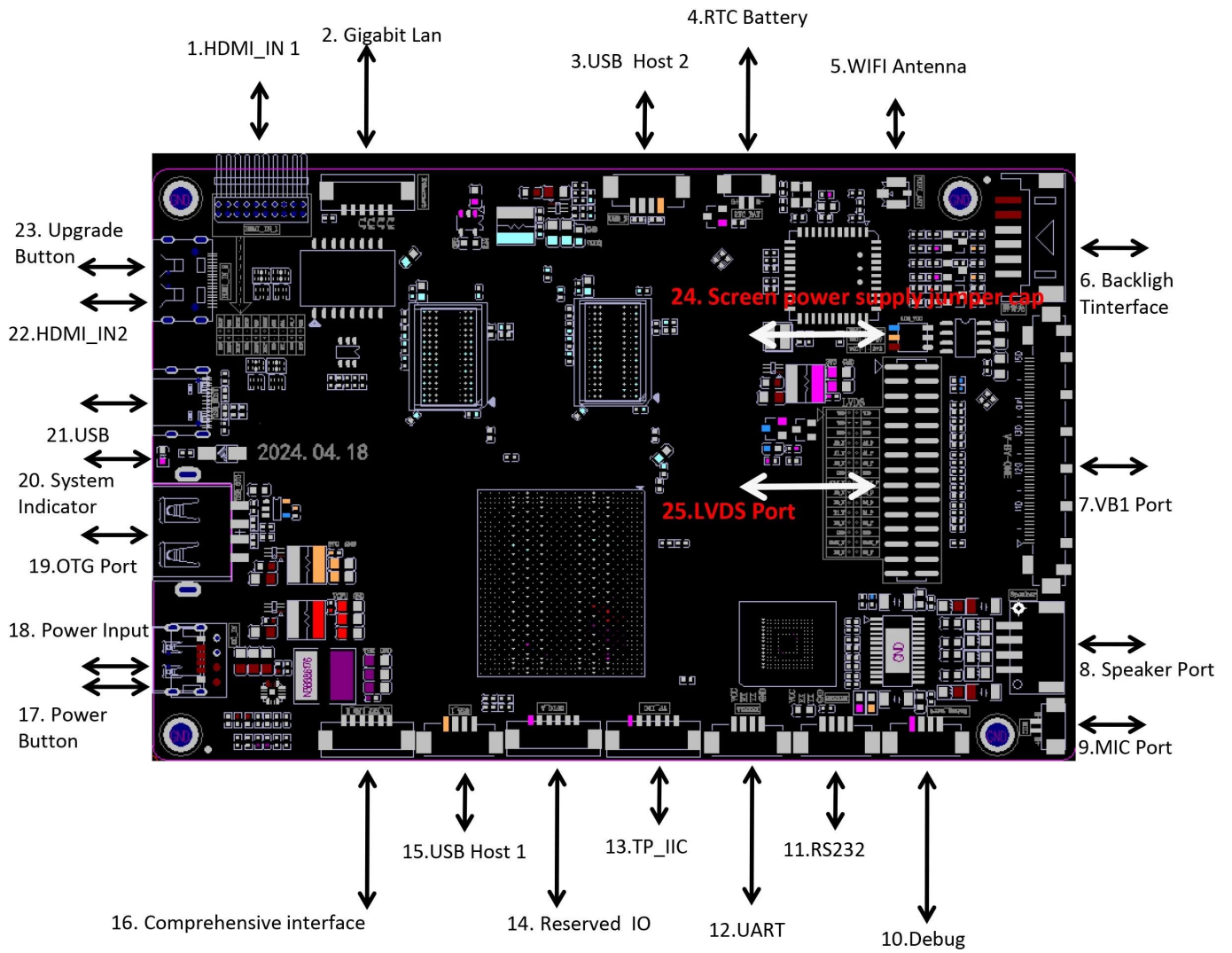


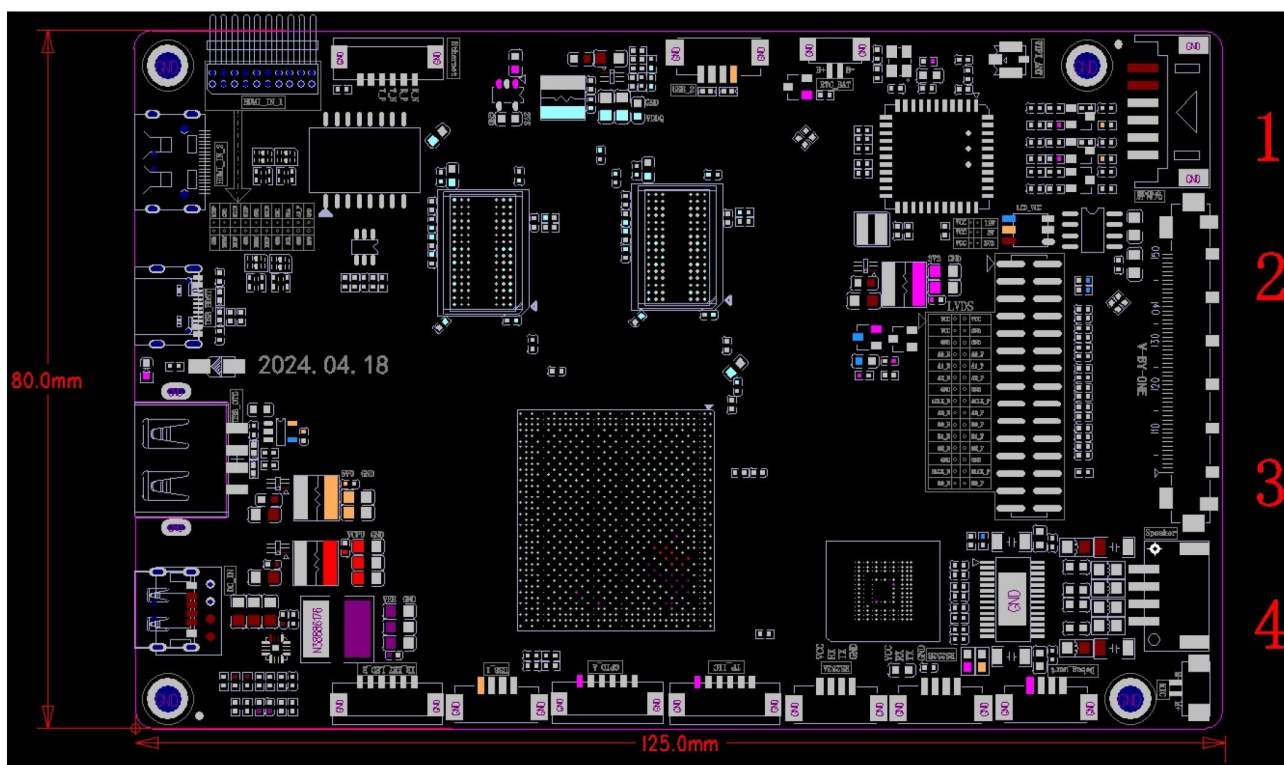
4+32G

SN: WST202402177
MAC: C44EAC264F73

PASSED 0.C

GN0
RM4
N3
30A
30A





PCB: 4-Layer Board

Size: 80mm*125mm, Plate thickness 1.2mm

Screw hole specifications: $\Phi 3.0\text{mm} \times 4$

The **Lettori di segnaletica digitale con Amlogic T982** sono dispositivi all'avanguardia progettati per rivoluzionare il modo in cui le aziende forniscono contenuti digitali. Alimentato dall'avanzato **Chipset Amlogic T982**, questi lettori combinano prestazioni robuste, efficienza energetica e supporto senza precedenti per contenuti 4K ultra HD, rendendoli la soluzione perfetta per applicazioni di segnaletica digitale professionale.

Prestazioni 4K Ultra HD senza pari

Al centro di questi lettori di segnaletica digitale c'è il **Amlogic T982**, un potente processore progettato per gestire con facilità contenuti ad alta risoluzione. Questo chipset garantisce una riproduzione fluida di video 4K Ultra HD, fornendo immagini nitide e vivaci che affasciano il pubblico. Che tu stia pubblicando pubblicità dinamiche, visualizzazioni informative o contenuti promozionali, le prestazioni eccezionali garantiscono una comunicazione visiva di grande impatto.

Opzioni di connettività avanzate

Questi lettori offrono una gamma di opzioni di connettività, tra cui **HDMI, USB, Ethernet e Wi-Fi**, consentendo una perfetta integrazione con vari sistemi di gestione dei contenuti (CMS) e dispositivi multimediali. Questa versatilità garantisce che le aziende possano aggiornare, gestire e programmare facilmente i contenuti da remoto, mantenendo la segnaletica digitale sempre aggiornata e pertinente.

Funzionamento efficiente dal punto di vista energetico e affidabile

Il chipset Amlogic T982 è progettato per l'efficienza energetica, riducendo il consumo energetico mantenendo prestazioni costanti. Ciò rende i lettori convenienti per le aziende, in particolare per quelle che richiedono il funzionamento 24 ore su 24, 7 giorni su 7 in ambienti ad alto traffico. L'hardware durevole garantisce affidabilità a lungo termine, anche in caso di utilizzo continuo, fornendo una soluzione affidabile per le esigenze di segnaletica digitale.

Design compatto ed elegante

I giocatori presentano a **design compatto ed elegante**, rendendoli facili da installare e integrare in varie configurazioni. Sia che siano montati dietro schermi o posizionati in chioschi, il loro fattore di forma discreto garantisce un aspetto pulito e professionale. Questa flessibilità progettuale si adatta a diverse applicazioni, dai negozi al dettaglio e ristoranti agli uffici aziendali e spazi espositivi.

Funzionalità personalizzabili per diverse applicazioni

Con opzioni hardware e software personalizzabili, questi lettori soddisfano un'ampia gamma di esigenze aziendali. Per gli ambienti di vendita al dettaglio, possono visualizzare video promozionali e vetrine di prodotti. Nel settore dell'ospitalità, forniscono un'eccellente piattaforma per l'orientamento interattivo e le informazioni sugli ospiti. Gli ambienti aziendali traggono vantaggio dalla loro capacità di offrire branding e comunicazioni interne accattivanti.

Integrazione perfetta con i sistemi di gestione dei contenuti

Questi lettori sono pienamente compatibili con i moderni **sistemi di gestione dei contenuti (CMS)**, consentendo alle aziende di controllare e aggiornare da remoto la propria segnaletica digitale. La capacità di pianificare e adattare i contenuti garantisce che le tue campagne pubblicitarie siano sempre tempestive ed efficaci, massimizzando il coinvolgimento del pubblico e il ROI.

Applicazioni versatili in tutti i settori

Progettato per la flessibilità, il **Lettori di segnaletica digitale con Amlogic T982** sono adatti per una varietà di settori. Dal miglioramento dell'esperienza di acquisto nel commercio al dettaglio all'offerta di interazioni memorabili con gli ospiti nel settore dell'ospitalità e alla garanzia di una comunicazione di livello professionale negli ambienti aziendali, questi attori forniscono una soluzione affidabile e di grande impatto per le esigenze di segnaletica digitale.

Perché scegliere i lettori Amlogic T982?

Combinando tecnologia all'avanguardia, prestazioni ad alta efficienza energetica e funzionalità personalizzabili, questi player di segnaletica digitale si distinguono come una scelta premium per le aziende che mirano a migliorare le proprie strategie di pubblicità e comunicazione digitale. Le robuste prestazioni del chipset Amlogic T982 assicurano che i contenuti vengano visualizzati in modo fluido e professionale, lasciando un'impressione duratura sul pubblico.

Che tu stia cercando di coinvolgere i clienti, semplificare le operazioni o migliorare la presenza del tuo marchio, il **Lettori di segnaletica digitale con Amlogic T982** offrire una soluzione affidabile e ad alte prestazioni su misura per le moderne esigenze aziendali.