



Key Features



Mago delle nuvole

CloudWizard rivoluziona la gestione dei display con la sua soluzione basata su cloud, offrendo un controllo remoto impeccabile e riducendo significativamente le spese operative.



Vsignlite

I display sono dotati del software di gestione dei contenuti integrato Vsignlite, che comprende una libreria di riproduzione, modelli già pronti e uno scheduler, il tutto all'interno di un'interfaccia intuitiva progettata per semplificare la gestione dei contenuti per le piccole e medie imprese.



Pianificatore (v2)

Trasforma la gestione dei tuoi display con Scheduler, una funzionalità essenziale di SoC. Imposta senza sforzo gli orari di apertura e chiusura e passa da una sorgente video all'altra e dalle applicazioni, assicurandoti che i tuoi display siano sempre gestiti alla perfezione senza problemi.



HDMI Wake Up (UHM)

Per massimizzare l'esperienza dell'utente durante l'utilizzo di dispositivi video esterni come lettori multimediali, controller di visualizzazione o PC, tutti i nostri dispositivi hanno la funzione HDMI Wakeup pronta per accendere / spegnere il display semplicemente collegando / scollegando il cavo HDMI.



Failover del segnale(v2)

Le impostazioni della segnaletica includono la protezione "Nessun segnale", che consente al display di cercare automaticamente altre sorgenti attive in caso di perdita del segnale di ingresso, migliorando l'esperienza dell'utente.



Spostamento dei pixel

Pixel Shifting, disponibile nelle impostazioni di segnaletica, impedisce che l'immagine si attacchi a contenuti costanti. Con questa funzione abilitata, i pixel dello schermo si muovono a intervalli senza influire sull'esperienza visiva.

Display

Dimensioni	65"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED	Luminosità	350 cd/m ²
Risoluzione	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapporto di contrasto	1200:1
Rapporto di contrasto dinamico	50000:1	Durata pannello (minima)	30000 Hrs
Tempo di risposta	8 ms	Area attiva (H x V)	1428.48 x 803.52 mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	1.07 G (8 bits + FRC)
Gamma di colori	68% NTSC	Livello di foschia	1%
Refresh Rate	60 Hz	Orientamento	Paesaggio
Ore Operatività	16/7	Aree di utilizzo	AI chiuso

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB450VS	Sistema operativo	Custom OS (built on Android AOSP)
Memoria	2 GB DDR4	Conservazione	16 GB eMMC
processore	Quad-Core ARM Cortex-A55	GPU	ARM Mali-G31 MP2
Cablata	10/100/1000 Mbps Ethernet, IEEE 802.1X Authentication	WiFi	WiFi 5 (802.11 a/b/g/n/ac), IEEE 802.1X Authentication
Bluetooth	BT 5.1	HTML5 Browser	Vewd
Display wireless	Miracast		

Rear I/Os

Ingresso video	2xHDMI2.0	Controllo esterno	1x RJ45 LAN (Gigabit Ethernet), 1x RJ12 (For Service), 1x RS232 (3.5 mm jack)
USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0		

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1452 x 72 x 837 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1650 x 180 x 1024 mm
Peso del prodotto	18.8kg	Package Weight	24.1kg
Montaggio Vesa	400 (V) x 200 (H) mm M8	Bezel Width	B: 17 mm, T/L/R: 3 mm

Condizioni operative

Temperatura	0-40°C	Umidità di funzionamento	10-80%
-------------	--------	--------------------------	--------

Potenza

Alimentazione elettrica	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz		
-------------------------	------------------------------	--	--

Consumo energetico

Typical	85 W	Massimo	200 W
Deep Standby	≤0.5 W		

Caratteristiche

Caratteristiche principali	display wireless, browser HTML5 Vewd, supporto Open Content Management, lettore VsignLite, lettore multimediale, pianificatore, riproduzione automatica USB, avvio automatico, HDMI-CEC, riattivazione HDMI, commutazione automatica in caso di failover, blocco pannello, inibizione RCU, spegnimento in assenza di segnale, spostamento pixel, controllo remoto tramite LAN, orologio in tempo reale	Caratteristiche meccaniche	IR incorporato, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile
Altoparlante	2x8 W		

Accessori

Standard	QSG, IB, Cavo di alimentazione, Unità di controllo remoto, Batteria RC		
-----------------	--	--	--

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì	Approvazione EMC	Sì
CE	Sì		