



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.



Scheduler (PDH)

Il software Digital Signage Monitor consente molte funzionalità importanti come lo Scheduler. Quest'ultimo vi permette di impostare facilmente l'accensione / spegnimento del display senza pensieri.



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.



Daisy Chain (PDH)

La porta di uscita del display può trasferire verso un altro display i contenuti trasmessi tramite la sua porta di ingresso. Questa configurazione crea una struttura concatenata simile a quella che consente di impostare i monitor in modalità Video Wall.



Rotazione dell'immagine

L'orientamento dell'immagine sul display può essere regolato per una migliore fruibilità quando si visualizzano contenuti in modalità verticale.

Display

Dimensioni	55"	Tecnologia del pannello	IPS
Tipo di retroilluminazione	DLED	Luminosità	3000 cd/m²
Risoluzione	1920 x 1080 (16:9) - FHD	Rapporto di contrasto	1000:1 (typ.)
Rapporto di contrasto dinamico	300000:1	Durata pannello (minima)	50000 Hrs
Tempo di risposta	9 ms	Area attiva (H x V)	1210 x 680 mm
Angolo di visione	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valore del colore	8-bit, 16.7 M colors
Gamma di colori	72% NTSC	Livello di foschia	3%
Refresh Rate	60 Hz	Orientamento	Paesaggio-Ritratto
Ore Operatività	'24/7	Aree di utilizzo	Interno/Esterno - Nessuna luce solare diretta

Sistema integrato

Modello Mainboard	17MB400VS	Sistema operativo	Sistema operativo personalizzato (basato su Android AOSP)
Memoria	2 GB DDR4	Conservazione	16 GB eMMC
Additional Storage	N/A	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	Uscita video	1xHDMI2.0
Uscita audio	Cuffia, SPDIF ottico	Controllo esterno	RS232 (3.5mm jack green), Gigabit Ethernet (RJ45), Service (RJ12)
Sensore esterno	RJ12	USB	1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0

Mechanical

Dimensioni del prodotto (LxPxA)	1253 x 87 x 730 mm	Dimensioni imballo (LxPxA)	1369 x 165 x 874 mm
Peso del prodotto	27.2kg	Package Weight	32.7kg
Montaggio Vesa	400 (V) x 400 (H) mm M6	Bezel Width	B: 24 mm, T/L/R: 19 mm

Condizioni operative

Temperatura	0-40°C	Umidità di funzionamento	10-90%
-------------	--------	--------------------------	--------

Potenza

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

Consumo energetico

Typical	77W	Risparmio energetico	TBD
Massimo	TBD	Deep Standby	≤0.5 W

Caratteristiche

Caratteristiche principali	HTML5 CMS Launcher, Android CMS Launcher, Supporto Open Content Management, Scheduler, Riproduzione automatica USB, Avvio automatico, HDMI-CEC, Riattivazione HDMI, Commutazione automatica in caso di failover, Blocco pannello, Rotazione OSD e UI, Rotazione video, NoSignalPowerOff, Spostamento pixel, Scheduler, Controllo remoto tramite LAN, Orologio in tempo reale, SNMP		Caratteristiche meccaniche	IR incorporato, sensore di luce incorporato, doppie ventole, tastiera joystick, interruttore a bilanciere, cavo di alimentazione staccabile
	Altoparlante	2x15 W		

Accessori

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

Certificazioni

Approvazione di sicurezza	Sì	Approvazione EMC	Sì
CE	Sì		