



### 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/m <sup>2</sup>
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, Comutazione 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		