



Key Features



Chainage d'Ecrans

Ce moniteur peut distribuer le contenu reçu (vers d'autres écrans) en exploitant les entrées/sorties vidéo des écrans qui lui sont reliés. Cette configuration permet ainsi de créer un branchement en série et d'exploiter nos moniteurs sous forme de murs d'image Vidéo.



Contrôle de l'écran

Notre SoC intégré (System on a Chip) permet aux utilisateurs de contrôler nos écrans par liaison RS232 dans un réseau local. Vous pouvez ainsi modifier/régler le volume, activer/désactiver le moniteur, programmer l'affichage du contenu, définir un lien Internet à afficher ou encore, envoyer un large choix de commandes en temps réel.



Plate-forme Ouverte

Notre SoC intégré prend en charge les Interfaces de Programmation Applicative (API) pour permettre aux intégrateurs/Fournisseurs de Solutions de développer n'importe quelle application basée sur le format de données HTML 5 et les utiliser facilement sur nos écrans



Décalage des pixels

La fonction Pixel Shifting peut être activée afin de réduire le risque potentiel de collage d'image lorsque du contenu statique est affiché sur de longues périodes. La fonction décale périodiquement l'image sur l'écran, sans provoquer d'interférence avec l'expérience visuelle.



Programmateur

Le planificateur intégré est l'une des nombreuses fonctionnalités incluses importantes. Le planificateur vous permet de planifier des routines quotidiennes lorsque l'écran est allumé ou éteint, ainsi que la sélection de différentes sources ou listes de lecture USB.



Relais du Signal

Nos écrans ont une protection pour «aucun signal». Si la source est déconnectée, l'écran affichera votre bannière personnalisée ou recherchera tout autre signal provenant de sources vidéo. Étant donné que l'écran vide est le pire des cas pour la publicité, le basculement est l'une des caractéristiques essentielles de nos affichages de signalisation.

Affichage

Taille de l'écran	65"	Technologie Ecran	IPS
Type de rétro-éclairage	Slim DLED	Luminosité	700 cd/m ²
Résolution native	3840 x 2160 (16:9) - UHD	Rapport de contraste (Typique)	1200:1 (typ.)
Rapport de Contraste Dynamique	70000:1	Durée de vie de la dalle (min.)	50000 Hrs
Temps de réponse	8 ms	Zone active (H x V)	1428.5 (H) × 803.5 (V) mm
Angle de Vue	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Valeur de Couleur	1.07G (8bits + FRC)
Color Gamut	72% NTSC	Brume Level	1%
Taux de rafraîchissement	60 Hz	Orientation	Paysage / Portrait
Heures de fonctionnement	24/7	Domaines d'utilisation	Intérieur

Système intégré

Modèle de carte mère	17MB400VS	Système d'exploitation	Custom OS (built on Android AOSP)
Mémoire	2 GB DDR4	Stockage	16 GB eMMC
Stockage additional	Micro SD (up to 1TB)	CPU	Quad-Core ARM Cortex-A55
GPU	ARM Mali-G31 MP2	Filaire	10/100 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	Affichage sans fil	Miracast

I/Os à l'arrière

Entrée vidéo	4xHDMI2.0, 1xUSB-A 3.0, 1xUSB-A 2.0, 1xUSB-A 2.0 (Internal), 1x Micro USB	Sortie vidéo	1xHDMI2.0
Sortie audio	Casque, Optique SPDIF	Contrôle externe	RS232 (jack 3,5 mm vert), Gigabit Ethernet (RJ45), Ethernet (RJ12)
Capteur Externe	RJ12		

Mécanique

Dimensions du produit (LxPxH)	1456 x 74 x 834 mm	Dimensions du colis LxPxH	1650 x 190 x 997 mm
Poids Net	24.7 kg	Poids Brut	34.75 kg
Montage Vesa	600 (W) x 400 (H) mm M6	Largeur du Lunette	B: 14 mm, T/L/R: 10 mm

Conditions environnementales

Conditions de température	0-40°C	Humidité de fonctionnement	10-90%
---------------------------	--------	----------------------------	--------

Puissance

Alimentation Electrique	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
-------------------------	------------------------------

Consommation d'énergie

Typical	194 W	Maximum	220 W
Veille Prolongée	≤0.5 W		

Caractéristiques

Caractéristiques principales	Lanceur de CMS HTML5, Lanceur de CMS Android, Prise en charge de la gestion de contenu ouverte, Planificateur, Lecture automatique USB, Lancement automatique, HDMI-CEC, Réveil HDMI, Basculement automatique, Verrouillage du panneau, Rotation de l'OSD et de l'interface utilisateur, Rotation de la vidéo, NoSignalPowerOff, Décalage de pixel, Planificateur, Prise en charge du mur vidéo, Télécommande via LAN, Horloge en temps réel, Crestron connecté, SNMP	Caractéristiques mécaniques	Joystick, Interrupteur à Bascule, Câble d'alimentation Détachable, Logo Détachable, Cache USB Interne
Haut-parleur	2x10 W		

Accessoire

Standard	QSG, IB, Cordon d'alimentation, Télécommande, Batterie RC, Kit de montage, Câble d'extension IR
-----------------	---

Certification

Sécurité	Oui	Approbation EMC	Oui
Marquage CE	Oui		