



Daisy Chain

Failover de señal

Programador On/Off

SoC Integrado

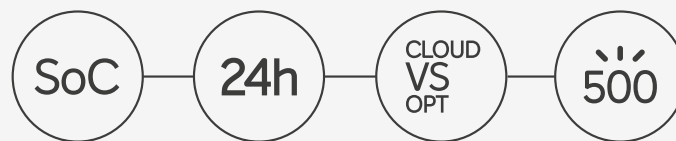
Control de pantalla RS232

Reproducción USB Auto-Play

Pixel Shifting

Cambio de fuente automática

Funcionamiento continuo 24/7



HDMI™

Full HD  
1080

SS

| MODEL: Monitor Standalone Video wall       | 10123291   VW-55A120DS   |
|--|--|
| <b>PANEL</b>                               |  |
| Tamaño                                     | 55"  |
| Brillo                                     | 500 CD/M2  |
| Panel                                      | 24/7   |
| Resolución                                 | 1920x1080-FHD  |
| Orientación                                | Horizontal / Vertical  |
| Contraste                                  | 1400:1   |
| Haze Level                                 | 10%  |
| Contraste dinámico                         | 50000:1  |
| Vida del panel                             | 50000h   |
| Tiempo de respuesta                        | 12ms   |
| Area de uso                                | Interior   |
| Backlight                                  | D-LED  |
| Area activa                                | 1209 mm (H) x 680,4 mm (V)   |
| Angulo                                     | 178° / 178°  |
| Valor de color                             | 10Bit (D), 1.06 Millones de colores  |
| H-Freq                                     | 675 Khz  |
| Max. Pixel Freq.                           | 74.25 MHz  |
| V-Freq                                     | 60 Hz  |
| <b>PANEL PRINCIPAL</b>                     |  |
| Modelo                                     | MB120DS  |
| CPU  | 2 core   |
| DMIPS/CPU Rapidez                          | 4600@1GHz  |
| L2 Cache                                   | 512 KB   |
| Memoria DDR                                | 1.5 GB 2Ghz  |
| Memoria Flash                              | 512 MB NAND  |
| GPU  | Mali450MP4   |
| <b>ENTRADAS</b>                            |  |
| HDMI                                       | 2  |
| Tipo de soporte HDMI                       | 2.0  |
| Puerto de pantalla                         | 1  |
| Tipo de puerto de pantalla                 | 1.2a   |
| Analog D-SUB9                              | 1  |
| USB2.0                                     | 1  |
| USB3.0                                     | 1  |
| USB2.0 Interno                             | 1(W / Screw Lock)  |
| Tipo de soporte USB                        | Foto / Video / Mp3   |
| RS232                                      | DSUB9  |
| RJ12                                       | Uso del servicio & RS232 Cascada   |
| LAN (RJ45)                                 | 1  |
| Extensor IR remoto                         | 1  |
| Line In                                    | 1  |
| <b>SALIDAS</b>                             |  |
| HDMI                                       | 1  |
| Tipo de soporte HDMI                       | 2.0  |
| Puerto de pantalla                         | 1  |
| Tipo de puerto de pantalla                 | 1.2a   |
| Line Out                                   | 1  |
| Altavoces                                  | N/A  |
| <b>CONDICIONES DE TRABAJO</b>              |  |
| Temperatura                                | +50°C / 0°C  |
| Humedad                                    | 0,9  |
| <b>POWER</b>                               |  |
| Fuente de alimentación                     | 110 VAC - 240 VAC  |
| Consumo de energía en espera rápida        | 0.5W<  |
| Consumo de energía activado (signage mode) | 138W   |
| Consumo de energía Ahorro de energía       | 72W  |
| <b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>           |  |
| Tamaño                                     | 1213.4(H) x 684.2(V) x 976 (D)   |
| Peso                                       | 37 Kg  |
| Tamaño de envío                            | 1359(H) x 804(V) x 209(D)  |
| Peso de envío                              | 42,5 Kg  |
| Montaje Vesa                               | 600x400  |
| Ancho de bisel                             | 3.5mm activo   |
| <b>CARATERÍSTICAS</b>                      |  |
| Características principales                | Soporte de gestión de contenido, Programador, Reproducción automática USB, Inicio automático, HDMI-CEC, HDMI-Wakeup, Auto-switch on Failover, bloqueo de panel, más... |
| Características mecánicas                  | Joystick, IR Extender Support, Rocker Switch, Detachable power cable, Carrying slots, Detachable logo positioning, Internal usb cover, Cable Holder                    |
| Características opcionales                 | OPS Compliance, IR Overlay Touch Compliance  |
| <b>ACCESORIOS</b>                          |  |
| Accesorios estándar                        | QSG, IB, Power Cord, Remote Control, RC Battery, Mounting Kit, Extension Brackets, IR Extender Cable, Display port cable, hdmi cable, rs232-rj12 cable                 |
| <b>CERTIFICACIÓN</b>                       |  |
| Seguridad                                  | Si   |
| EMC  | Si   |
| CE   | Si   |
| RoHS                                       | Si   |