

Monitores profesionales

ED24V78/D

VESTEL

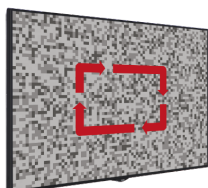


Key Features



Lanzamiento automático

Hemos facilitado la entrega de cualquier enlace de aplicación basado en HTML5 a la pantalla dentro del software SoC. Sobre esto, la pantalla comenzará con el enlace dado. La aplicación puede ser una aplicación fuera de línea o en línea, lo que permite a los clientes ejecutar su propia aplicación.



Intercambio de píxeles

Pixel Shifting está diseñado para activarse dentro del SoC a fin de evitar el riesgo potencial de que la imagen se pegue, causada por el contenido constante. Con esta característica activada, los píxeles en la pantalla se moverán en un intervalo sin causar interferencia de la experiencia visual.



Cambio de fuente

Está disponible para configurar cualquier fuente al inicio de la pantalla. También se puede conectar a cualquier otra fuente de señal usando el programador y los escenarios de comutación por error. Esto permite a los usuarios controlar libremente el proceso de sus requisitos, lo que permite una mejor experiencia de usuario.



Tiempo de Operación de Soporte

Los paneles profesionales utilizados con esta serie tienen la calidad confirmada para operar 16 horas al día sin ningún problema. Sobre esto, la serie viene con niveles de brillo de 350 Nits adecuados para el medio ambiente interior.



Failover de señal

Nuestro software SoC tiene una protección para el escenario "sin señal". Si el USB se desenchufa después de configurar el contenido para que se muestre con USB, la pantalla mostrará su pancarta personalizada o buscará cualquier otra señal de otras fuentes (HDMI, Puerto de pantalla, etc.). Esta protección contra fallas está construida para una mayor experiencia del usuario.



Programador

El software Digital Signage Monitor permite muchas funciones importantes, como el Programador. El programador configura el tiempo de encendido y apagado de su pantalla fácilmente y le permite no preocuparse por el estado de sus pantallas en ningún momento.

Display

Tamaño de Pantalla	24"	Tecnología de panel	IPS
Tipo de retroiluminación	Edge-Type LED	Brillo	350 cd/m ²
Resolución nativa	1366 x 768 (16:9) - HD	Relación de contraste	1000:1
Relación de Contraste Dinámico	35000:1	Tiempo de vida del panel (mín.)	30000 Hrs
Tiempo de respuesta	14 ms	Área activa (H x V)	521 x 293 mm
Pixel Pitch (H x V)	0.3817 x 0.3817 mm	PPI (pixel por pulgada)	67
Ángulo de visión	178° Vert., 178° Hor. (89U/89D/89L/89R) @ CR>10	Color Value	16.7 M (8-bit)
Tratamiento de Pantalla	3H	Nivel Haze	1%
Ratio de refresco	60Hz	Front Type	VNB
Orientación	Horizontal	Horas de Operación	16/7
Áreas de uso	Indoor		

Sistema integrado

Modelo de placa base	17MB130VS
----------------------	-----------

Entradas

HDMI	YES	Tipo de soporte HDMI	1 x 2.0
Display Port	YES	Tipo de Entrada al Display	1 x 1.2a
Tipo de soporte USB	2 x 2.0	RS232	YES
RJ12	YES	LAN (Control)	YES

Salidas

DisplayPort	1 x 1.2a	Altavoces	Yes
Salida de altavoces	2 x 2.5 W	Auricular	Yes

Mecánico

Dimensiones del producto (Largo x Ancho x Alto)	554 x 65 x 337 mm	Dimensiones del paquete (Largo x Ancho x Alto)	700 x 110 x 418 mm
Peso del Producto	3.15 kg	Package Weight	4.4 kg
Montaje Vesa	75 x 75 mm	Bezel Width	B:25 T:14 L/R:14 mm

Condiciones del Entorno

Condiciones de temperatura	0-40°C	Humedad de funcionamiento	10-90%
----------------------------	--------	---------------------------	--------

Alimentación

Fuente de alimentación	110 VAC - 240 VAC - 50/60 Hz
------------------------	------------------------------

Consumo de energía

Típico	22 W	Standby profundo	≤0.5W
--------	------	------------------	-------

Ajustes de Conectividad

Embedded WiFi	Yes	Wireless Screen Casting	Yes
---------------	-----	-------------------------	-----

Ajustes de Información del Display

Set ID	Yes	Actualización Software	Yes
Serial Number Access	Yes	Model Name Access	Yes
Tiempo de Vida del Display	Yes		

Ajustes de Control

Rotación Del Menú En Pantalla	Yes	Protección Contra Image Sticking	Yes
Sin Señal De Apagado	Yes	Protector de Pantalla Sin Señal	Yes
Interruptor de Fuente Automático	Yes	Bloqueo de Botón de Panel	Yes
Bloqueo del Control Remoto	Yes	Control de dispositivos a través de RS232	Yes
Control de dispositivos a través de LAN	Yes	Alineación De Color Automática	Yes

Ajustes de Encendido

Selección de Modo De Encendido	Yes	Modo de Espera Rápido	Yes
Encendido Retrasado	Yes	Lanzamiento Automático	Yes
Encendido por HDMI	Yes	HDMI CEC	Yes
Selección De Modo De Imagen en el Encendido	Yes		

Ajustes USB

Clonado por USB	YES	Actualización de USB SW	YES
Bloqueo USB	YES	Reproducción Automática	YES
Soporte de Video	YES	Soporte de Fotos	YES
Soporte de Audio	YES		

Ajustes de Multi Display

Soporte para Mosaico de Videowalls	YES	Compatibilidad con HDCP	YES
DP Daisy Chain	YES		

Ajustes del Programador

Configuración del Tiempo de Encendido	YES	Configuración del Tiempo de Apagado	YES
Configuración de la Fuente de Alimentación	YES	Activar la Configuración de Días	YES

Ajustes de Web Link

Compatibilidad con la API de HTML5	YES	Configuración de página predeterminada del navegador	YES
Configuración del servidor NTP	YES	Configuración automática de la página web de CMS	YES

Ajustes de Control de Volumen

Ajuste de Límite de Volumen	YES	Configuración del Volumen de Inicio	YES
Fijación del Volumen	YES		

Características Mecánicas

Botones de 3 posiciones	YES	Lente IR Integrada	YES
Interruptor principal	YES		

Accesorios

Kit de Montaje en Pared	YES	Mando a Distancia	YES
Baterías de Control Remoto	YES	Manual de Usuario	YES
Guía de Inicio Rápido	YES		

Certificación

Seguridad	YES	EMC	YES
CE	YES		