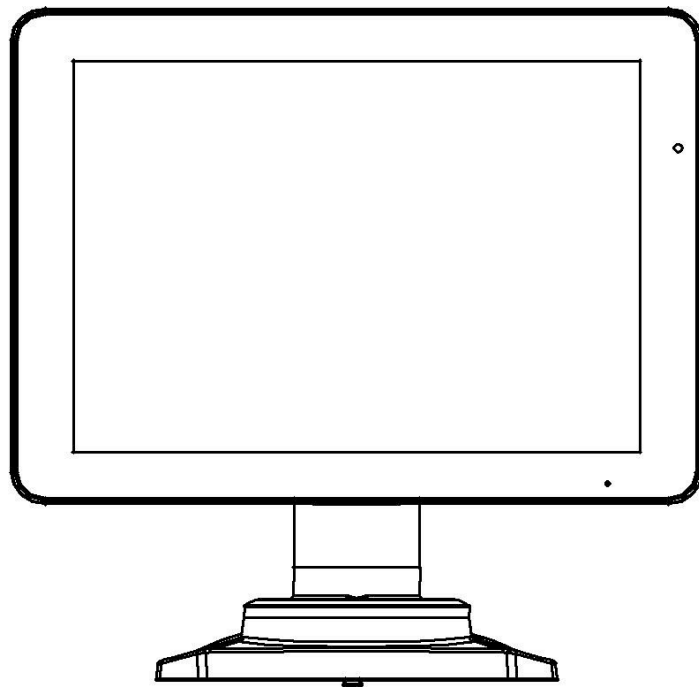


Visor para Clientes



CONTENIDO

1. Características principales	1
2. Apariencia	
-2.1 Apariencia general	1
-2.2 Interfaz	1
3. Accesorios	2
4. Especificaciones	
4.1 Especificaciones técnicas	2
4.2 Instrucciones	3
4.2.1 Descripción de las funciones de los botones	3
4.2.2 Descripción del indicador de estado	3
4.2.3 Ajuste básico	3
4.3 Conexión	4
4.3.1 Conexión VGA y contactos	5
4.3.2 Conexión de energía y asignación de contactos	5
5. Mantenimiento	5

1. CARACTERISTICAS PRINCIPALES

El visor para clientes SOLUX tiene un escudo anti electromagnético para resolver eficazmente el problema de la compatibilidad electromagnética.

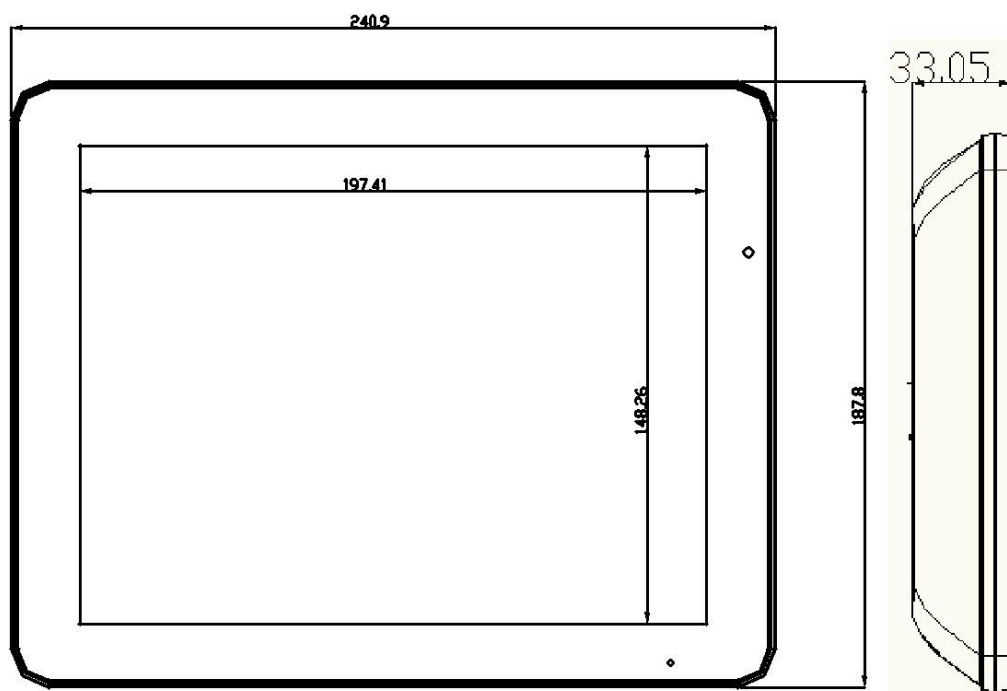
Al seleccionar el circuito de retro iluminación, el visor para clientes satisface las necesidades de alto brillo, garantizar la durabilidad y reduce los costos.

Posee un controlador de industrial de temperatura ideal para entornos difíciles, sin importar la altas o bajas temperaturas. Además tiene un circuito de protección anti estática específicamente para mejorar la fiabilidad del monitor y reducir los costos de mantenimiento.

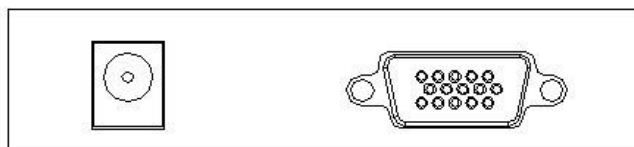
El visor para clientes SOLUX presenta colores magníficos y de alta fidelidad, lo cual lo convierte en un excelente producto para su negocio.

2. APARIENCIA

2.1 Apariencia general



2.1 Interfaz



3. ACCESORIOS

1 cable de transmisión de datos, 1 cable de fuente de poder, base (opcional).

4. ESPECIFICACIONES

4.1 Especificaciones técnicas

	Parámetros	Información
Pantalla LCD	Área de presentación	196.0 (ancho) x147.0 (alto) mm
	Presentación diagonal	9.7 pulgadas
	Sistema	a-Si TFT-LCD active matrix
	Número cromático	16.7M(6-bit+Hi-FRC)
	Pixeles	1024(Horizontal)x768(Vertical)
	Tamaño del pixel	0.192 (ancho) x 0.192 (alto) mm
	Relación de aspecto	4:3
	Ángulo de visión	Horizontal: 70° Vertical: 60°
	Tiempo de respuesta	Ton (blanco90 % →negro10 %) +Toff (negro 10 % →blanco90 %) 16-30ms(valor típico)
	Brillo	250cd/m ² (valor típico)
Señal de entrada	Frecuencia horizontal	55~75KHz
	Frecuencia de campo	55~65Hz
	Nivel de señal	0.7Vp-p
Fuente de poder	Voltaje de entrada	DC12V
	Corriente de entrada	1.5A(max)
Condiciones de trabajo	Temperatura	-20~60
	Humedad	5~95%RH
Condiciones de almacenaje	Temperatura	-30~70
	Humedad	5~95%RH

4.2 Instrucciones

4.2.1 Descripción de las funciones de los botones

- POWER: Botón de encendido.
- MENU: Muestra el menú principal de la pantalla y selecciona los elementos de ajuste.
- DOWN: Mueve la barra de desplazamiento hacia abajo y reduce los valores de ajuste.
- UP: Mueve la barra de desplazamiento hacia arriba y aumenta los valores de ajuste.
- EXIT: Vuelve al menú anterior o regresa a la pantalla principal. Tecla de acceso rápido a la pantalla de ajuste.

4.2.2 Descripción del indicador de estado

Estado de trabajo	Color indicador	Estado indicador
Apagado	ninguno	oscuro
Sin señal o en reposo	rojo	brillante
Encima del rango	rojo	brillante
Operación normal	amarillo	brillante

4.2.3 Ajustes básicos

En la pantalla de menú se pueden hacer varios ajustes a la presentación de la imagen. Las operaciones son las siguientes:

1. Presione el botón de MENU para ingresar a las opciones
2. Presione los botones de UP / DOWN o + / - para seleccionar los diferentes sub menú.
3. Presione el botón de MENU para entrar a los sub menú seleccionados.
4. Presione el botón EXIT para salir de los sub menú, luego presione EXIT para salir del menú principal.

1. Ajuste automático

Incluye fase de corrección automática, reloj, posición horizontal y vertical.

2. Ajuste de color automático

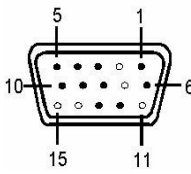
Incluye corrección de contraste y color automático de acuerdo con el entorno de trabajo y las necesidades del cliente, ajuste del brillo, contraste y color RGB.

3. Configuración del modo de visualización del sistema DOS

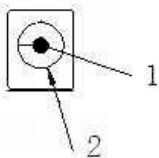
En el modo DOS, la mayoría de los gráficos se muestran en (720x400), algunos gráficos se muestran en (640x400), seleccione el modo de presentación conveniente.

4.3 Conexión

4.3.1 Conexión VGA y contactos

VGA Salida	pin	función	pin	función	pin	función
	1	rojo	6	Circuito rojo (tierra)	11	desconectado
	2	verde	7	Circuito verde (tierra)	12	SDA (DDC data)
	3	azul	8	Circuito azul (tierra)	13	horizontal sincronizado
	4	desconectado	9	desconectado	14	vertical sincronizado
	5	tierra	10	tierra sincronizado	15	SCL (DDC reloj)

4.3.2 Conexión de energía y asignación de contactos

Poder	pin	función
	1	12V
	2	GND

5. MANTENIMIENTO

Si la siguiente solución presentada no puede resolver su problema, por favor póngase en contacto con su distribuidor para obtener más asistencia.

Problema	Solución
Sin imagen	Por favor, compruebe que el monitor esté conectado y encendido.
No hay señal de	Revise que el cable VGA esté correctamente conectado.
No hay sincronización	La señal de entrada no admite el modo de visualización, por favor referirse al modo de visualización.
Imagen no está centrada	Intente la corrección automática o ajuste manualmente la posición horizontal y la posición vertical en el menú principal.
Imagen muy brillante o muy	Intente la corrección automática o manual de color en el menú principal.
Interferencia de líneas en la pantalla	Intente el ajuste automático o manual en la opción “Phase and Clock” del menú principal.
No se pueden ajustar los valores RGB	Ver los ajustes de temperatura de color en estado USER, solamente en este estado pueden ser ajustados.