TLP 710TV

PANTALLA TÁCTIL TOUCHLINK™ DE 7" DE SOBREMESA



TouchLink TLP 710TV de Extron es una pantalla táctil configurable, de 7" y montaje sobre la mesa, que dispone de un diseño con bisel fino y contemporáneo que complementa la estética de cualquier entorno. Un receptor de par trenzado MTP integrado acepta señales de entrada de S-video o vídeo compuesto y audio a través de cable estándar CAT 5. La alimentación a través de Ethernet, PoE, permite que la pantalla táctil reciba la alimentación a través de un conector Ethernet, en lugar de una fuente de alimentación. TLP 710TV es ideal para una amplia variedad de aplicaciones que requieren una pantalla táctil compacta, de sobremesa o con VESA, con una conectividad flexible y posibilidades de control avanzadas.

- Pantalla táctil a color de alta resolución de 7"
- Dispositivo de visualización de vídeo con total movimiento que admite aplicaciones con vista preliminar y supervisión
- Puerto Ethernet integrado compatible con los procesadores de control de IP Link
- Alimentación a través de Ethernet,
 PoE, que permite que la pantalla táctil reciba la alimentación a través de un conector Ethernet
- Altavoz integrado que proporciona audio para la vista preliminar de vídeos con movimiento total y feedback audible de las pulsaciones de los botones
- ▶ Funciones para el ahorro de energía:
 - Temporizador de inactividad ajustable que pone la pantalla táctil en modo inactivo
 - Detector de movimiento que activa la pantalla táctil
- Sincronización automática del reloj con el procesador de control para mostrar la hora/fecha exactas
- ▶ La base permite hasta 45° de inclinación
- Se coloca sobre la mesa o se instala en un montaje VESA
- Software GUI Configurator para crear el diseño de la pantalla táctil basándose en plantillas
- Sencilla configuración del sistema de control utilizando el software incluido Global Configurator
 - No necesita programación



DESCRIPCIÓN

TLP 710TV es una pantalla táctil TouchLink configurable de 7" de sobremesa. La pantalla táctil dispone de una pantalla panorámica, dispositivo de visualización de pantalla táctil de alta resolución y un atractivo bisel fino. La ventana de vista preliminar de vídeo escalable con movimiento total muestra el contenido de fuentes de vídeo compuesto o S-Video a través del receptor MTP integrado.

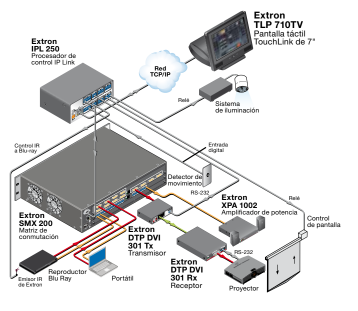
TLP 710TV funciona junto con cualquier procesador de control IP Link® de Extron y está diseñado para su uso en aplicaciones de sistemas AV que requieren un control interactivo y completo de los sistemas de conferencias, dispositivos de visualización, conmutadores y otros dispositivos. TLP 710TV y los procesadores de control IP Link se comunican utilizando una red informática estándar Ethernet, permitiendo la utilización de la infraestructura existente o una instalación fácil con un económico cable CAT 5.

El software GUI Configurator hace que la configuración de la pantalla táctil sea fácil, sin la necesidad de tener conocimientos de diseño gráfico. Este software ofrece plantillas "listas para usar" para salas con una única pantalla, salas con dos pantallas, salas divisibles, sistemas con múltiples imágenes y salas de vídeo conferencia. Estos diseños pueden utilizarse tal y como se presentan o pueden adaptarse a aplicaciones específicas simplemente cambiando elementos gráficos individuales.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla táctil a color de alta resolución de 7"
- ▶ Dispositivo de visualización de vídeo con total movimiento que admite aplicaciones con vista preliminar y supervisión
- ▶ Puerto Ethernet integrado compatible con los procesadores de control de IP Link
- Alimentación a través de Ethernet, PoE, que permite que la pantalla táctil reciba la alimentación a través de un conector Ethernet

DIAGRAMA DE LA APLICACIÓN



ESPECIFICACIONES

PANTALLA DE VIS	Matriz activa de pantalla a color TFT
Tipo de pantalla Tamaño	7" (17,8 cm), medida en diagonal
Resolución	800x480
Relación de aspecto	Pantalla panorámica
Profundidad de color	18 bits, 256k de color
Contraste	400:1
Ángulo de visión	±70° horizontal, +60°/-70° vertical
MEMORIA	
SDRAM	128 MB para el procesamiento de gráficos
	8 MB para el uso del sistema
Flash	32 MB para almacenar el proyecto 16 MB para el uso del sistema
CONTROL - INTE	ERFAZ ETHERNET
Tasa de datos Ethernet	10/100Base-T, dúplex medio/completo con
	autodetección
Protocolo Ethernet	ICMP, IP, TCP (control), UDP, DHCP, Telnet
ENTRADA DE VÍD	
	de los transmisores MTP para S-video o vídeo compuesto o de
TLP VIM	นะ เอง และอยแองเอง เพาะ หลเล อาขเนยง ง ขเนยง เบยแนนยรเข ข นย
Número/tipo de señal	1 S-video o vídeo compuesto, como parte de un
	conjunto de señales patentadas
ENTRADA DE AUI	
	de los transmisores MTP para S-video o vídeo compuesto o de
TLP VIM	นอ เออ แลกอกกอบเฮอ เพาา
Número/tipo de señal	1 estéreo, balanceada/no balanceada, nivel de línea,
	como parte del conjunto de señales patentadas
Conector	1 RJ-45 hembra (compartido con la entrada de vídeo)
SALIDA DE AUDIO)
Salida del altavoz	1 mono, 86 dB SPL, 0,1 W, 0,1 m, medio espacio
Formato(s) de reproducción	Archivos WAV: 8 bits PCM, mono, 8 kHz de muestreo
GENERAL	Estant
Fuente de alimentación	Externa: Entrada: 100-240 V CA, 50-60 Hz
	Salida: Poe 802.3af compatible, 48 V CC, 0,35 A,
	16,8 W
Temperatura/humedad	Almacenamiento: -40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
	10% a 90%, sin condensación
	En funcionamiento: 0 °C a +50 °C (+32 °F a +122 °F)
	10% a 90%, sin condensación
Montaje	
Montaje en muebles o pared	Se monta sobre una mesa o sobre un kit de montaje
Margen de ajuste	opcional VESA D de 75 mm Se inclina hasta un margen de 45°
Dimensiones de la carcasa	15,5 cm Alt. x 19,0 cm Anc. x 18,6 cm Prof.
	(6.1" Alt. x 7.5" Anc. x 7.3" Prof.)
	(Incluye la base. Altura y profundidad total que
	dependen de la inclinación de la pantalla. Vea el
	siguiente diagrama.)
Peso del producto	1,7 kg (3.8 lbs)
Cumplimiento de normativas	CE o III III
Seguridad EMI/EMC	CE, c-UL, UL CE, C-tick, FCC Clase A, ICES, VCCI
Medio Ambiente	Cumple con los requisitos de RoHS y WEEE.
MTBF	30.000 horas
Garantía	3 años para piezas y mano de obra; pantalla táctil y
** **	sus componentes de superficie tienen una cobertura
	de 1 año
	pción de la version Referencia - De sobremesa 60-1208-02

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Extron Europa -800.3987.6673

-31.33.453.4050 FAX

Extron EE.UU.- Oeste | Extron EE.UU.- Este | Extron Oriente Medio | Extron Asia

+800.633.9876

+800.633.9876

+971.4.299.1800

+800.7339.8766 +65.6383.4400

Extron Japón +81.3.3511.7656 FAX

Extron China +400.883.1568

+86.21.3760.1568 +86.21.3760.1566 FAX

+971.4.299.1880 FAX