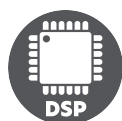


SONIX CT4W**PANNELLO A PARETE CON TOUCH SCREEN TFT DA 4”
(GRIGIO CHIARO) PER SONIX M0808D & M1616D**

Quando si tratta di installazioni multi-zona complesse, è quasi naturale che ogni zona richieda il controllo locale almeno delle funzioni principali, come volume, mute e qualsiasi pulsante di accensione/spegnimento per qualsiasi apparecchiatura collegata alla matrice principale tramite comandi GPIO (ad esempio, pulsanti di salita/discesa tenda, attivazione proiettore o TV, attivazione sistema di videoconferenza, ecc.). SoniX CT4W consente tutto questo, fornendo all'installatore tutti gli strumenti per personalizzare le funzioni e il layout.

Dotato di un touchscreen TFT a colori da 4", il SoniX CT4W utilizza il sistema operativo Android 10. Si basa su un processore ARM Cortex A53 quad-core a 64 bit da 1,6 GHz. Il protocollo di controllo è UDP; l'impostazione dell'indirizzo è TCP/IP con una connessione RJ-45 standard.

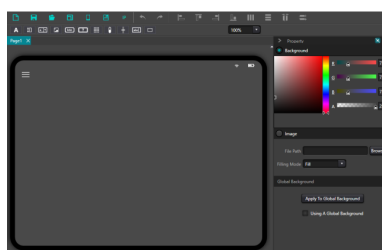
L'alimentazione è disponibile sia tramite PoE (è necessario uno switch di rete con PoE) sia tramite +12 V CC con un piccolo alimentatore esterno (non in dotazione). L'installazione è molto semplice, grazie alle dettagliate istruzioni di montaggio.



SONIX CT4W

PANNELLO A PARETE CON TOUCH SCREEN TFT DA 4” (GRIGIO CHIARO) PER SONIX M0808D & M1616D

IN EVIDENZA



INTERFACCIA COMPLETAMENTE PERSONALIZZABILE

L'interfaccia grafica può essere completamente personalizzata utilizzando l'applicazione integrata nel software di controllo per PC Windows™ della matrice SoniX MD, accessibile dalla funzione "Interfaccia utente" nel menu Settings.

Una libreria di funzioni (etichette, pulsanti, cursori, indicatori di livello, struttura a matrice e altro ancora) consente di creare rapidamente l'interfaccia grafica necessaria per il controllo di una specifica zona a parete.

COMPATIBILE CON QUALSIASI DEVICE

Il menu Template consente di definire le dimensioni dello schermo, consentendo di creare interfacce grafiche non solo per i controlli a parete SoniX CT4W, ma anche per qualsiasi dispositivo mobile o tablet, sia Android che iOS (è necessario scaricare l'app DSP Pro da Google Play o dall'App Store).

A screenshot of the 'Device Template' menu in the software. It shows a table with columns for Name, Platform, Idiom, Templates, and Density. There are two rows: one for Android (Platform: Android, Idiom: Pad, Templates: 1360 x 1024, Density: 2) and one for iOS (Platform: iOS, Idiom: Phone, Templates: 1125 x 2436, Density: 3). Each row has an 'Edit' button to its right.

Name	Platform	Idiom	Templates	Density	
	Android	Pad	1360 x 1024	2	Edit
	iOS	Phone	1125 x 2436	3	Edit

SONIX CT4W

PANNELLO A PARETE CON TOUCH SCREEN TFT DA 4” (GRIGIO CHIARO) PER SONIX M0808D & M1616D

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Touchscreen TFT da 4 pollici / 480x480 pixel

Processore Quad-Core ARM Cortex A53 da 1,6 GHz a 64 bit

Protocollo di controllo UDP

TCP/IP con funzione PoE

Porta Micro-SD per aggiornamenti dell'OS Android (l'unità è fornita con OS installato)

SPECIFICHE

Display	Touch screen capacitivo TFT da 4"
Risoluzione	480x480px
Sistema operativo	Android 10
Processore	CPU quad-core ARM Cortex A53 1,6 GHz, 64 bit
Protocollo di controllo	UDP
Metodo di impostazione indirizzo	TCP/P
Lunghezza linea segnale	100 metri
Metodo di alimentazione	PoE e +12 V CC (Alimentatore non in dotazione)
Porta di connessione	RJ-45
Consumo energetico	< 8 W
Colore	Grigio chiaro
Temperatura di funzionamento	-10°C / +50 °C

SONIX CT4W

PANNELLO A PARETE CON TOUCH SCREEN TFT DA 4” (GRIGIO CHIARO) PER SONIX M0808D & M1616D

Dimensioni di intaglio (LxPxA)	87,2x40,5x87,2 mm
Dimensioni prodotto (LxPxA)	86,2x40,5x86,2 mm
Alimentazione	8V - 48 V (Standard 12V/1A); alimentatore PoE per porta di rete 48 V